



GUIDE D'ORIENTATION SUR LES FILIERES DE FORMATION DISPONIBLES
DANS LES ECOLES ET INSTITUTIONS D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR EN
REPUBLIQUE DU BENIN



Sommaire

Préambule.....	
Mot de la Ministre de l'Enseignement Supérieur.....	
I- Structures d'enseignement supérieur.....	
1.1- L'Université d'Abomey-Calavi (UAC).....	
1.2- L'Université de Parakou (UP).....	
1.3- L'Université Nationale d'Agriculture (UNA).....	
1.4- L'Université Nationale des Sciences, Technologie, Ingénierie et Mathématiques (UNSTIM).....	
1.5- Les Etablissements privés d'enseignement supérieur.....	
II- Offres de formation dans les universités nationales du Bénin.....	
2.1- Formations disponibles dans les établissements de l'Université d'Abomey-Calavi (UAC).....	
2.1.1- Etablissements de formation professionnelle de l'UAC.....	
2.1.2- Facultés classiques de formation générale de l'UAC.....	
2.1.3- Etablissements para et post universitaires de l'UAC.....	
2.2- Formations disponibles dans les établissements de l'Université de Parakou	
2.2.1- Etablissements de formation professionnelle de l'Université de Parakou	
2.2.2- Facultés classiques de formation générale de l'Université de Parakou	
2.3- Formations disponibles à l'Université Nationale des Sciences, Technologie, Ingénierie et Mathématiques (UNSTIM).....	
2.3.1- Etablissements de formation professionnelle à l'UNSTIM	
2.3.2- Formations classiques à l'UNSTIM	
2.4- Formations disponibles à l'Université Nationale d'Agriculture (UNA).....	
III- Offres de formation dans les établissements privés d'enseignement supérieur	
IV- Matières prises en compte pour la sélection dans les filières choisies.....	

Préambule

En République du Bénin, le Baccalauréat reste le premier diplôme universitaire. Il permet de s'inscrire pour poursuivre les études dans les Ecoles et Institutions publiques ou privées d'Enseignement Supérieur.

Outre le diplôme de Baccalauréat, l'accès aux établissements de formation professionnelle des Universités Nationales du Bénin est conditionné par une sélection qui tient compte des filières choisies par les requérants, de leurs performances à l'examen du Baccalauréat, de la capacité d'accueil des établissements et des quotas de places disponibles à titre boursier, à titre partiellement payant et à titre entièrement payant.

Instaurée par décision du Conseil des Ministres depuis l'année 2007 en lieu et place des concours précédemment organisés, la sélection des bacheliers pour l'accès en première année dans les établissements de formation professionnelle des Universités Nationales du Bénin a montré ses limites. En effet, durant la mise en œuvre de ce mode de sélection, les candidats à l'enseignement supérieur étaient sensibilisés sur les filières de formation disponibles dans les Ecoles et Institutions publiques et privées d'Enseignement Supérieur, seulement après leur admission au baccalauréat, et ce sur une période très réduite. Cette situation ne permet pas aux bacheliers de bien opérer leurs choix en fonction de leurs aptitudes et d'une bonne connaissance des offres de formation universitaires. De même, la sélection se faisait avec une base de données incomplète car, pour diverses raisons, un très faible pourcentage des admis à l'examen arrivaient à déposer leurs dossiers de candidature.

A l'avènement du régime de la rupture et du nouveau départ, la Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, Madame Marie Odile ATTANASSO a initié des réflexions en vue de l'amélioration du mode de sélection des bacheliers pour l'accès en première année dans les établissements de formation professionnelle des Universités Nationales du Bénin. Les résultats de ces réflexions ont conclu à la nécessité de :

- sensibiliser sur toute l'étendue du territoire national, avant l'examen du Baccalauréat, tous les candidats sur les filières de formation disponibles dans les Ecoles et Institutions publiques et privées d'Enseignement Supérieur au Bénin. La sensibilisation devra s'étendre progressivement aux élèves de la classe de seconde pour un meilleur impact ;
- recueillir auprès de tous les candidats au Baccalauréat, avant la validation de leur candidature à l'examen, trois choix par ordre de préférence des filières dans lesquelles ils souhaiteraient poursuivre leurs études universitaires ;

- rendre publics les résultats de l'examen du Baccalauréat avec précision du classement par ordre de mérite des lauréats dans les trois filières universitaires de formation professionnelle qu'ils ont choisies ;
- finaliser en commission ministérielle restreinte la sélection des bacheliers pour l'accès en première année dans les établissements de formation professionnelle des Universités Nationales du Bénin, en exploitant la base des données exhaustives des admis et les classements par ordre de mérite déjà publiés par l'Office du Baccalauréat.

Les quatre (04) propositions ci-dessus énumérées ont été validées comme mesures correctives à apporter au mode de sélection des bacheliers pour l'accès en première année dans les établissements de formation professionnelle des Universités Nationales du Bénin.

C'est en application de ces mesures correctives que le présent guide d'orientation sur les filières de formation disponibles dans les Ecoles et Institutions publiques et privées d'Enseignement Supérieur en République du Bénin est édité à l'intention des candidats à l'examen du Baccalauréat session de juin 2017, et par ricochet à l'intention des candidats à l'enseignement supérieur au titre de l'année universitaire 2017-2018.

Mot de la Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Chers candidats au Baccalauréat,

Chers candidats à l'enseignement supérieur,

Votre sélection pour l'accès dans les Ecoles et Institutions publiques ou privées d'Enseignement Supérieur en République du Bénin est tributaire de votre prestation au Baccalauréat qui laisse présumer, au regard du système de sélection en vigueur, de vos aptitudes à poursuivre les études universitaires dans une filière plutôt que dans l'autre.

Il importe donc sur la base de votre carrière envisagée, d'identifier très tôt votre filière de formation universitaire et de vous donner les moyens de justifier, à travers une bonne prestation au Baccalauréat, des aptitudes requises pour y accéder. Le présent guide d'orientation qui récapitule toutes les filières de formation disponibles dans nos universités, avec précision des séries de Baccalauréat exigées ainsi que les débouchés, vous sera d'une grande utilité.

Mais, la carrière envisagée doit être choisie non seulement en fonction de vos aptitudes capitalisées tout le long du cursus de l'enseignement secondaire, mais également en fonction des disponibilités d'absorption sur les marchés de l'emploi salarié et de l'auto-emploi (entrepreneuriat).

Je précise à votre attention que dans le cadre du Programme d'Action du Gouvernement 2016-2021, les filières d'enseignement supérieur qui, à défaut d'apporter de plus-value à l'économie nationale contribuent à la fragiliser par l'augmentation des chômeurs, seront purement et simplement fermées sur la base d'études rigoureuses. Priorité sera accordée aux filières porteuses.

La formule de calcul pour le classement par ordre de mérite dans les différentes filières choisies est la suivante : moyenne pondérée des trois matières principales retenues par filière + 2 fois la moyenne à l'examen, le tout divisé par 3.

Je vous encourage enfin au discernement dans l'identification de votre carrière envisagée, dans le choix des filières de formation supérieures y afférentes, ainsi qu'à l'application dans les études pour la concrétisation de vos rêves professionnels, au mieux des intérêts aussi bien individuels que collectifs.

Madame Marie Odile ATTANASSO

I- STRUCTURES D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

L'Enseignement Supérieur au Bénin est assuré par des universités tant publiques que privées. Au niveau du public, on distingue quatre (04) universités nationales. Il s'agit de :

1.1- L'Université d'Abomey-Calavi (UAC) qui comporte :

☒ *Vingt-et-un (21) Etablissements de formation professionnelle :*

- Ecole Polytechnique d'Abomey-Calavi (EPAC)
- Faculté des Sciences Agronomiques (FSA)
- Faculté des Sciences de la Santé (FSS)
- Ecole Nationale d'Administration et de Magistrature (ENAM)
- Ecole Nationale des Sciences et Techniques de l'Information et de la Communication (ENSTIC)
- Ecole Nationale d'Economie Appliquée et de Management (ENEAM)/
The Benin School of Applied Economics and Management (BSAEM)
- Institut National Médico-Sanitaire (INMeS)
- Institut National de l'Eau (INE)
- Institut de Formation et de Recherche en Informatique (IFRI)
- Institut National de la Jeunesse, de l'Education Physique et du Sport (INJEPS)
- Haute Ecole Régionale de Commerce International (HERCI)
- Ecole Normale Supérieure (ENS)
- Centre inter-facultaire de Formation et de Recherche en environnement pour le Développement durable (CIFRED)
- Centre de Formation et de Recherche en matière de Population (CEFORP)
- Institut de Géographie de l'Aménagement du Territoire et de l'Environnement (IGATE)
- Institut de Mathématiques et de Sciences Physiques (IMSP)
- Ecole Universitaire pour la Standardisation des Connaissances Endogènes (EUSCE)
- Ecole des Sciences de l'Homme et des Civilisations Etrangères (ESHCE)
- Institut de Sociologie et d'Anthropologie (ISA)
- Institut de Psychologie et des Sciences de l'Education (IPSE)
- Institut National des Métiers d'Art, d'Archéologie et de la Culture (INMAAC)

☒ *Cinq (05) Facultés classiques de formation générale en sciences, droit, lettres et arts*

- Faculté de Droit et Sciences Politiques (FADESP)
- Faculté des Sciences Economiques et de Gestion (FASEG)
- Faculté des Sciences et Techniques (FAST)
- Faculté des Sciences Humaines et Sociales (FASHS)
- Faculté des Lettres Langues Arts et Communication (FLLAC)

✎ **Six (06) établissements para et post-universitaires :**

- Institut de Langue Arabe et Culture Islamique (ILACI) ;
- Chaire Internationale en Physique, Mathématique et Application (CIPMA-Chaire UNESCO) ;
- Institut Régional de Santé Publique (IRSP) ;
- Institut Confucius
- Centre de Formation ouverte et à distance en ligne de l'Université virtuelle africaine (FOADel UVA).
- Centre Béninois des Langues Etrangères(CEBELAE) ;

1.2- L'Université de Parakou (UP) qui comporte :

✎ **Six (06) Etablissements de formation professionnelle**

- Faculté d'Agronomie (FA)
- Faculté de Médecine (FM)
- Ecole Nationale de formation des Techniciens Supérieurs en Santé Publique et Surveillance Epidémiologique (ENATSE)
- Institut Universitaire de Technologie (IUT)
- Ecole Nationale de Statistique, de Planification et de Démographie (ENSPD)
- Institut de Formation en Soins Infirmiers et Obstétricaux (IFSIO)

✎ **Trois (03) Facultés classiques de formation générale en sciences, droit, lettres et arts :**

- Faculté de Droit et de Sciences Politiques (FDSP)
- Faculté des Sciences Economiques et de Gestion (FASEG)
- Faculté des Lettres Arts et Sciences Humaines (FLASH)

1.3- L'Université Nationale d'Agriculture (UNA) qui comporte :

✎ **Neuf (09) Etablissements de formation professionnelle ci-après :**

- ✓ *Ecole d'Horticulture et d'Aménagement des Espaces Verts (EHAEV)*
- ✓ *Ecole de Gestion et de Production Végétale et Semencière (EGPVS)*
- ✓ *Ecole de Machinisme Agricole et de Construction Mécanique (EMACoM)*
- ✓ *Ecole Nationale des Sciences et Techniques de Conservation et de Transformation des Produits Agricoles (ENSTCTPA)*
- ✓ *Ecole d'Aquaculture (Eaq)*
- ✓ *Ecole de Gestion et d'Exploitation des Systèmes d'Elevage (EGESE)*
- ✓ *Ecole de Foresterie et d'Ingénierie du Bois (EFIB)*
- ✓ *Ecole de Sociologie et de Vulgarisation Rurales (ESVR)*
- ✓ *Ecole d'Agrobusiness et de Politique Agricole (EAPA)*

1.4- L'Université Nationale des Sciences, Technologie, Ingénierie et Mathématiques (UNSTIM) qui comporte :

☒ Six (06) Etablissements de formation professionnelle

- Ecole des Sciences et Techniques du Bâtiment et de la Route (ESTBR)
- Faculté des Sciences et Techniques (FAST) option Chimie-Biologie-Géologie de
- Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement Technique (ENSET)
- Institut Universitaire de Technologie (IUT) ;
- Ecole Normale Supérieure (ENS) de Natitingou
- Institut des Classes Préparatoires aux Etudes d'Ingénieurs (INSPEI)

Au niveau du privé, une centaine d'établissements animent le sous-secteur de l'enseignement supérieur au Bénin.

Les universités et établissements privés d'enseignement supérieur (EPES) offrent des formations préparant au Brevet de Technicien Supérieur qui est en voie de disparition au profit de la Licence. Par ailleurs, les établissements privés d'enseignement supérieur délivrent des diplômes de Licence et de Master qui seront désormais validés par une évaluation nationale. Les candidats à l'enseignement supérieur sont invités à s'assurer que l'établissement privé envisagé est bien autorisé à dispenser la formation identifiée.

1.5- Les Etablissements privés d'enseignement supérieur :

Plusieurs dizaines d'établissements privés d'enseignement supérieur ont été autorisés depuis 1997 à nos jours, pour accompagner la puissance publique dans la formation des cadres supérieurs en République du Bénin.

Au regard des textes en vigueur, on distingue d'une part des universités privées appelées à assurer les trois missions de formation, de recherche et de prestation de service à la communauté et d'autre part des centres ou écoles privé (es) d'enseignement supérieur dispensant une formation supérieure technique, académique ou pédagogique dans une ou plusieurs filières.

Ces établissements privés d'enseignement supérieur sont répandus dans tous les départements du pays avec une concentration dans les grandes villes.

II- OFFRES DE FORMATION DANS LES UNIVERSITÉS NATIONALES DU BÉNIN

2.1- Formations disponibles dans les établissements de l'Université d'Abomey-Calavi (UAC)

2.1.1- Etablissements de formation professionnelle de l'UAC

2.1.1.1- *Ecole Polytechnique d'Abomey-Calavi (EPAC)* avec deux (02) Secteurs : le secteur biologique et le secteur industriel disposant chacun de cinq (05) départements.

SECTEURS	SPECIALITES	BAC REQUIS	DEBOUCHES
Secteur Biologique A. Licence Professionnelle 3 ans et ensuite B. Master 2 ans	Génie de Biologie Humaine (GBH)	D, C	<ul style="list-style-type: none"> Techniciens et Ingénierie de Laboratoire d'Analyse Biomédicale et de Recherche
	Génie d'Imagerie Médicale et de Radiobiologie	D, C	<ul style="list-style-type: none"> Techniciens et Ingénierie de Radiologie et d'Echographie des centres hospitaliers Assistant de recherche en radiobiologie
	Génie de l'Environnement (GEn)	D, C	<ul style="list-style-type: none"> Techniciens et Ingénierie des Eaux et Forêts Responsables d'assainissement Assistant de recherche en environnement
	Production et Santé Animales (PSA)	D, C	<ul style="list-style-type: none"> Services du développement rural Technicien et Ingénierie des productions et santé
	Génie de Technologie Alimentaire (GTA)	D, C	<ul style="list-style-type: none"> Industries alimentaires Gestion de restaurants et brasseries Contrôle de qualité dans les industries alimentaires
Secteur Industriel (SI) Formation d'Ingénieurs de Conception : 5 ans Déroulée en 02 cycles :	Génie Civil (GC)	Ordre de priorité C, E, F4, D	<ul style="list-style-type: none"> Chefs chantiers, Chefs services en entreprise, Techniciens d'étude en entreprise Techniciens supérieurs dans l'Administration publique Conducteurs des travaux Laboratoires d'analyse d'eau Contrôle de chantiers

SECTEURS	SPECIALITES	BAC REQUIS	DEBOUCHES
<p>✎ 1^{er} cycle de 03 ans : Licence Sciences pour l'Ingénieur (L/SPI)</p> <p>✎ 2^{ème} cycle de 02 ans : Diplôme d'Ingénieur de Conception (DIC)</p>			<ul style="list-style-type: none"> • Laboratoire d'essai
	Génie Electrique (GE)	C, E, F2, D	<ul style="list-style-type: none"> • Société d'électricité • Cabinets d'experts • Usines
	Génie Mécanique et Energétique (GME)	C, E, F2, D	<ul style="list-style-type: none"> • Services de maintenance industrielle • Services de fabrication mécanique • Gestionnaires de parcs machines • Bureaux d'études et méthodes • Services contrôle qualité • Maintenance des engins agricoles • Mécanisation agricole
	Génie Informatique et Télécom (GIT)	C, E, F2, D	<ul style="list-style-type: none"> • Réseaux de télécoms • Cabinets d'experts • Usines
	Génie Bio Médical (GBM)	C, E, F2, D	<ul style="list-style-type: none"> • Services bio médicaux des hôpitaux • Maintenance hospitalière • Contrôle de la maintenance des équipements dans les laboratoires médicaux vétérinaires • Maintenance des équipements électroniques
<p><u>Secteur Industriel (SI)</u></p> <p>Formation d'Ingénieurs de Conception : 5 ans</p> <p>Déroulée en 02 cycles :</p> <p>✎ 1^{er} cycle de 03 ans : Licence Sciences pour l'Ingénieur</p>	Génie Chimique Génie Chimique-Procédés (GC-P)	C, D, E, D, EHA	<ul style="list-style-type: none"> • Entrepreneur d'unité de production • Assistant chef d'usine • Consultant en production et analyse • Bureaux d'études et cabinets d'expertise • Responsable sécurité, hygiène et environnement • Recherche développement en industries de transformation de la matière (chimie fine, industries du verre, ciment, papier, textile, peinture, cosmétiques, raffinage, pétrochimie, biocarburant...)

SECTEURS	SPECIALITES	BAC REQUIS	DEBOUCHES
(L/SPI) ✎ 2 ^{ème} cycle de 02 ans : Diplôme d'Ingénieur de Conception (DIC)			
<u>Secteur Industriel</u> (SI) Formation d'Ingénieurs de Conception : 5 ans Déroulée en 02 cycles : ✎ 1 ^{er} cycle de 03 ans : Licence Sciences pour l'Ingénieur (L/SPI) ✎ 2 ^{ème} cycle de 02 ans : Diplôme d'Ingénieur de Conception (DIC)	Bio-Procédés Génie Chimique- Procédés (GC-P)		<ul style="list-style-type: none"> • Entrepreneur d'unité de production • Assistant chef d'usine • Responsable du volet recherche/développement en bio-industries • Responsable qualité-environnement : suivi et traitement de l'eau, effluent gazeux solides et liquides • Atelier pilote et atelier de fabrication • Responsable de fabrication : pharmacie, cosmétique... • Police sanitaire et environnementale • Bureaux d'études et cabinet d'expertise

Les bacheliers ont la possibilité de postuler à la Licence Professionnelle dans les spécialités suivantes :

SECTEURS	SPECIALITES	BAC REQUIS	DEBOUCHES
<u>Secteur industriel</u> Licence professionnelle 3 ans	Maintenance Biomédicale et Hospitalière (dans le Département)	C, E, F, D	<ul style="list-style-type: none"> • Services bio médicaux des hôpitaux • Maintenance hospitalière • Contrôle de la maintenance des équipements dans les laboratoires

SECTEURS	SPECIALITES	BAC REQUIS	DEBOUCHES
	de Génie Bio Médical)		médicaux et vétérinaires <ul style="list-style-type: none"> • Maintenance des équipements électroniques
	Machinisme Agricole (dans le Département de Génie Mécanique et Energétique)	C, E, F, D	<ul style="list-style-type: none"> • Services de maintenance industrielle • Service de fabrication mécanique • Gestionnaires de parcs machines • Bureaux d'études et méthodes • Services contrôle qualité • Maintenance des engins agricoles • Mécanisation agricole

2.1.1.2- Faculté des Sciences Agronomiques (FSA)

SECTEURS	SPECIALITES	BAC REQUIS	DEBOUCHES
<p><u>Aménagement et Gestion des Ressources Naturelles</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ☞ Licence professionnelle 3 ans et ensuite ☞ Master 2 ans 	Génie rural, Eau, Pêche et Aquaculture (GREPA)	C, D DEAT	<ul style="list-style-type: none"> • Gestionnaire des périmètres irrigués ; • Technicien de l'assainissement agricole et de l'aménagement des bassins versants ; • Technicien en mécanisation agricole ; • Gestionnaire de station de traitement d'eau • Technicien en constructions rurales ; • Technicien supérieur en aménagement et gestion des pêches ; • Technicien supérieur en gestion et conduite d'élevage des organismes aquatiques ; • Technicien de laboratoires en hydrobiologie et aquaculture ; • Inspecteur de la qualité des produits de pêche.

	Aménagement des Forêts et Gestion des Parcours Naturels (AFGPN)	C, D DEAT	<ul style="list-style-type: none"> • Conducteur des travaux d'inventaire forestier ; • Réalisateur des plans d'aménagement des forêts et parcours naturels ; • Chargé du Suivi des dispositifs de recherche, d'accompagnement ; • Gestionnaire des secteurs forestiers et parcours naturels.
<p><u>Sciences et Techniques de Production Végétale</u></p> <p>☞ Licence professionnelle 3 ans</p> <p>☞ Master 2 ans</p>	Cultures Vivrières et Pérennes (CVP)	C, D DEAT	<ul style="list-style-type: none"> • Entrepreneur agricole ; • Gestionnaire des exploitations agricoles de cultures annuelles et pérennes ; • Assistant des unités d'import et d'export des produits agricoles ; • Gestionnaire des structures de distribution d'intrants ; • Chef d'unité d'analyse au laboratoire ; • Conseiller en gestion de la fertilité des sols ; • Technicien de contrôle de qualité des cultures vivrières et pérennes ; • Technicien en gestion et conservation des stocks post-récolte ; • Technicien en encadrement des producteurs ;
	Horticulture	C, D DEAT	<ul style="list-style-type: none"> • Entrepreneur agricole ; • Gestionnaire des exploitations agricoles et d'horticulture ; • Assistant des unités d'import et d'export des produits agricoles ; • Gestionnaire des structures de distribution d'intrants ; • Chef d'unité d'analyse au laboratoire ; • Conseiller en gestion de la fertilité des sols en horticulture ; • Technicien de contrôle de qualité en horticulture ;

			<ul style="list-style-type: none"> • Technicien en gestion et conservation des stocks post-récolte ; • Technicien en encadrement des producteurs.
<p><u>Nutrition Humaine, Sciences et Technologie Agro-alimentaires</u></p> <p>☞ Licence professionnelle 3 ans</p> <p>☞ Master 2 ans</p>	<p>Nutrition Humaine et Sécurité Alimentaire (NHSA)</p>	<p>C, D DEAT</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Responsable des Centres de prise en charge nutritionnelle ; • Responsable des cantines scolaires et Universitaires ; • Responsable technique dans les centres de diététique ; • Responsable nutritionnel dans les hôpitaux et centres de santé ; • Conseiller en nutrition et diététique dans les industries agroalimentaires ; • Conseiller dans les programmes de sécurité alimentaire et nutritionnelle.
	<p>Industries agro-alimentaires (IAA)</p>	<p>C, D DEAT</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Gestionnaire des petites industries agro-alimentaires ; • Responsable technique dans les industries agro-alimentaires ; • Technicien dans les bureaux d'études (Assurance-Qualité) ; • Technicien en encadrement des transformateurs de produits agricoles.
<p><u>Sciences et Techniques de Production Animale et Pêche</u></p> <p>☞ Licence professionnelle 3 ans</p> <p>☞ Master 2 ans</p>	<p>Elevage des Monogastriques (EMG)</p>	<p>C, D DEAT</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Technicien supérieur en gestion et conduite d'élevage des monogastriques ; • Technicien de laboratoire en amélioration animale ; • Responsable des unités de fabrication d'aliments pour animaux ; • Technicien supérieur en santé animale (assistant vétérinaire) ; • Techniciens en encadrement des producteurs
	<p>Elevage des Poly gastriques (EPG)</p>	<p>C, D DEAT</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Technicien supérieur en gestion et conduite d'élevage des poly gastriques ; • Technicien de laboratoire en amélioration animale ;

			<ul style="list-style-type: none"> • Responsable des unités de fabrication d'aliments pour animaux ; • Technicien supérieur en santé animale (assistant vétérinaire) ; • Techniciens en encadrement des producteurs.
<u>Conseil Agricole et Gestion des Exploitations</u> ☞ Licence professionnelle 3 ans ☞ Master 2 ans	Conseil et Vulgarisation Agricole (CVA)	C, D DEAT	<ul style="list-style-type: none"> • Technicien supérieur en vulgarisation agricole ; • Conseiller agricole auprès des producteurs et organisations paysannes ; • Spécialiste du suivi d'impact des actions de vulgarisation.
	Economie et Gestion des Entreprises Agricoles (EGEA)	C, D DEAT	<ul style="list-style-type: none"> • Conseiller en gestion agricole ; • Responsable des services de Comptabilité et de marketing ; • Responsable de la cellule d'élaboration des Stratégies ; • Spécialiste du Suivi d'impact sur le développement social.

Cycle d'ingénieur

FORMATION	SPECIALITES	BACS REQUIS	DEBOUCHES
<u>Diplômes d'ingénieur agronome</u> ☞ Tronc commun : 4 ans ☞ Spécialité : 1 an	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Science et technique de production animale ✓ Science et technique de production végétale ✓ Aménagement et gestion des Ressources Naturelles ✓ Nutrition et sciences alimentaires ✓ Economie et sociologie du développement rural 	C, D, DEAT	<ul style="list-style-type: none"> • Ingénieur agronome en science et technique de production animale ; • Ingénieur agronome en science et technique de production végétale ; • Ingénieur agronome en Aménagement et gestion des Ressources naturelles ; • Ingénieur agronome en nutrition et sciences alimentaires ; • Ingénieur agronome en économie et sociologie du développement rural.

2.1.1.3- Faculté des Sciences de la Santé (FSS)

- ✗ Deux (02) Unités de Formation et de Recherche (UFR) : *Médecine et Pharmacie*
- ✗ Quatre (04) Ecoles Supérieures : *ESAS, Kinésithérapie, Nutrition et Diététique, Odontostomatologie*

SPECIALITES	BAC REQUIS	DEBOUCHES
UFR de Médecine Médecine générale (Bac + 7 ans)	C, D	Services publics ou privés de santé, Spécialisation
UFR de Pharmacie Pharmacie (Bac + 6 ans)	C, D	Pharmaciens
Ecole d'Odontostomatologie Bac + 7	C, D	Dentistes
<u>Ecole Supérieure des Assistants Sociaux (ESAS)</u> ✗ Licence (Bac + 3 ans) ✗ Master en Travail Social (Licence+2 ans) ✗ Master en Protection de l'Enfance et de la Jeunesse (Licence+2 ans)	D, A Assistants sociaux ou Maîtrise en Sciences sociales	<ul style="list-style-type: none"> • Services publics ou privés sociaux
Ecole Supérieure de Kinésithérapie Bac + 3 ans (ESK)	C, D	<ul style="list-style-type: none"> • Kinésithérapeutes du secteur public ou privé
Ecole de Nutrition et de Diététique BAC + 3 ans	<ul style="list-style-type: none"> ✓ C, D ✓ Paramédicaux (sage-femme, infirmier, technicien de laboratoire) : <i>sur concours</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Chargé de nutrition clinique dans les hôpitaux et formations sanitaires ; • Chargé de programme de nutrition communautaire ; • Chargé de programme de nutrition dans les ONG et organismes internationaux ; • Chargé de programme dans l'administration publique (ministère de la santé, ministère en charge de l'agriculture, ministère de l'intérieur : communes) ; • Consultant dans les cabinets de nutrition et de diététique ; • Conseiller en nutrition dans les cabinets médicaux ;

SPECIALITES	BAC REQUIS	DEBOUCHES
		<ul style="list-style-type: none"> • Conseiller en nutrition dans les structures d'alimentation collective (cantine scolaire, restaurant universitaire, centre de détention, structure militaire...); • Conseiller en nutrition dans les structures hôtelières; • Responsable de centres de récupération nutritionnelle.

2.1.1.4- Ecole Nationale d'Administration et de Magistrature (ENAM)

L'ENAM a pour mission :

- ☒ la formation des managers, cadres et agents publics ou parapublics ;
- ☒ la recherche et les travaux d'études en matière d'administration, de gestion, d'organisation et de méthode ;
- ☒ le perfectionnement et la formation continue des agents en cours d'emploi ;
- ☒ la préparation aux concours et tests professionnels.

Cycle 1 : Formation initiale en 3 ans, diplôme de cycle 1 :

FORMATION	SPECIALITES	BAC REQUIS	DEBOUCHES
<u>Administration Générale (AG)</u>	Diplomatie-Relations Internationales (DRI),	A, B, G	Diplomaties, Services des relations internationales
	Administration Générale et Territoriale (AGT)	A, B, G	Services des collectivités locales des Mairies Ministères
	Administration. du Travail et de Sécurité Sociale (ATSS)	A, B, G	Services d'inspection du Travail Service du Personnel
<u>Administration des Finances (AF)</u>	Administration des Finances et Trésor (AFT)	C, D, G2, G3	Services des Finances et du Trésor
	Administration des Impôts	C, D, G2, G3	Services des Impôts

FORMATION	SPECIALITES	BAC REQUIS	DEBOUCHES
	Administration Hospitalière, Universitaire et d'Intendance (AHUI)	C, D, G2 et G3	<ul style="list-style-type: none"> Administration des hôpitaux Services administratifs des universités Services d'intendance
	Gestion des Marchés Publiques (GMP)	C, D, G2, G3	<ul style="list-style-type: none"> Attachés des Services Financiers de l'Administration Centrale et Territoriale Attachés des services de l'Administration financière territoriale
	Gestion financière des Collectivités Locales (GFCL)	C, D, G2, G3	<ul style="list-style-type: none"> Attachés des Services de l'Administration Territoriale
	Planification et Développement local (PDL)	C, D, G2, G3	
<u>Sciences et Tech. de l'Information Documentaire (STID)</u>	Archivistique Bibliothéconomie	A, B, G	Services administratifs et les entreprises
<u>Secretariat de Direction (SD)</u>	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Secrétariat Comptable ; ☒ Secrétariat bilingue ; ☒ Secrétariat médical ; ☒ Secrétariat de direction. 	A, B, G	Administrations publiques et privées

L'ENAM dispose d'un Cycle 2 qui est ouvert aux titulaires d'une maîtrise ou du diplôme du cycle 1 de l'ENAM ou de tout titre équivalent, après concours ou test interne tant en ce qui concerne les béninois que les étrangers.

2.1.1.5- Ecole Nationale des Sciences et Techniques de l'Information et de la Communication (ENSTIC)

<p><u>Journalisme</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> ✎ Presse Ecrite ✎ Presse audio (Radio) ✎ Presse visuelle (Télévision) 	<p>A, B, et D</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Journaliste ; • freelance ; • chargé de communication ; • gestionnaire d'entreprise/agence de presse.
<p><u>Scénariste – multimédia</u></p>	<p>Scénarisation multimédia</p>	<p>A, B, et D</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Scénariste ; • producteur audio-visuel ; • graphiste-monteur ; • gestionnaire d'entreprise ; • agence de presse ; • spécialiste multimédia ; • Concepteur et gestionnaire de site web ; • animateur 2D & 3D ; • producteur support et Learning.

2.1.1.6- Ecole Nationale d'Economie Appliquée et de Management (ENEAM)

L'ENEAM est devenue une école bilingue et sa dénomination en Anglais est :

**“The Benin School of Applied Economics and Management (BSAEM)“
(Accès sur concours)**

Dans le but de faire de ses étudiants des cadres bilingues et compétitifs sur le marché de l'emploi, l'ENEAM a opté pour le bilinguisme en astreignant ses étudiants à suivre leur formation en anglais et en français avec des enseignants et des professionnels compétents durant tout leurs cursus de Licence et de Master.

Des séjours de bains linguistiques sont obligatoires dans les pays anglophones conformément aux partenariats existants entre l'ENEAM et les Universités anglophones. A la fin de la formation (Licence ou Master), l'étudiant doit rédiger son mémoire en français et en anglais et le soutenir devant un jury bilingue et international.

L'ENEAM dispose du cycle Licence (ex DTS) et du cycle Master

✎ Cycle licence en 3ans de formation (après le BAC)

DOMAINE	MENTION	SPECIALITES	BAC REQUIS	DEBOUCHES
<u>SCIENCES ECONOMIQUES ET DE GESTION</u>	ECONOMIE	STATISTIQUE DEMOGRAPHIQUE ET SOCIALE	Bac scientifique (C, D, E)	Instituts de statistique, Directions de la Programmation et de la Prospective (DPP) des ministères, structures décentralisées de statistique,
		STATISTIQUES ECONOMIQUE ET SECTORIELLE	Bac scientifique (C, D, E)	Instituts de statistique, Directions de la Programmation et de la Prospective (DPP) des ministères, structures décentralisées de statistique, ONG, entreprises, etc
		PLANIFICATION ET GESTION DES PROJETS	Bac scientifiques (C, D, E)	Directions de la Programmation et de la Prospective (DPP), bureaux d'études de projets, structures communales et locales, bureaux de la planification en entreprise, etc.
		ECONOMIE ET GESTION DE L'ENVIRONNE- MENT	Bac scientifiques (C, D, E)	Directions de la Programmation et de la Prospective (DPP), bureaux d'étude, ONG, Bureaux de planification du développement durable dans les structures d'Etat et privées

DOMAINE	MENTION	SPECIALITES	BAC REQUIS	DEBOUCHES
		DEVELOPPEMENT LOCAL ET REGIONAL	Bac scientifiques (C, D, E)	Directions de la Programmation et de la Prospective (DPP), bureaux d'étude, ONG, Bureaux de planification du développement durable dans les structures d'Etat, décentralisées et privées
	GESTION	BANQUE ET FINANCE DE MARCHE	Bac B, C, D, G2, G3	Fonctions de chargés de clientèle des institutions financières Conseillers en finance de marché
		ASSURANCE	Bac B, C, D, G2, G3	Fonctions de chargés de clientèle des institutions financières Conseillers en assurance
		BANQUES ET INSTITUTIONS DE MICRO FINANCE	Bac B, C, D, G2, G3	Fonctions de chargés de clientèle des intermédiaires financiers monétaires et non monétaires
		GESTION DES RESSOURCES HUMAINES (GRH)	Bac B, C, D, G2, G3	Direction des Ressources Humaines des Ministères, structures privées et Institutions assimilées
		GESTION DES TRANSPORTS ET LOGISTIQUE (GTL)	Bac D – Bac C ou équivalent	Entreprises maritimes ; Services Logistiques dans les entreprises, administrations publiques & et communes ; Agences de voyage & Tours opérateurs ; OTM ; ONG

DOMAINE	MENTION	SPECIALITES	BAC REQUIS	DEBOUCHES
		GESTION FINANCIERE ET COMPTABLE (GFC)	Bac B, C, D, G2, G3	Toutes structures publiques et privées nationales et décentralisées, y compris les ONG
		FORCE DE VENTE (FV)	Bac B, C, D, G2, G3	Entreprises privées, auto-emploi
		COMMERCE INTERNATIONAL (CI)	Bac B, C, D, G2, G3	Entreprises privées, Ministère du commerce, chambre de commerce, etc.
	INFORMATIQUE	ANALYSE INFORMATIQUE ET PROGRAMMATION (AIP)	Bac C, D, E	Centres Informatiques, banques, entreprises de prestation de services, éditeur de logiciels, grandes entreprises informatisées : * Analyste programmeur * Développeur d'applications * Administrateur de bases de données * Soutien technique aux utilisateurs * Technicien en maintenance informatique * Webmaster
				ADMINISTRATION DES RÉSEAUX INFORMATIQUES (ARI)

DOMAINE	MENTION	SPECIALITES	BAC REQUIS	DEBOUCHES
				* Technicien en maintenance informatique * Administrateur des bases de données * Programmeur * Webmaster

L'étudiant de l'ENEAM au cycle I suit obligatoire

☒ Cycle Master en 2 ans de formation (après la Licence)

Domaine	Mention	Spécialité	Profil d'entrée	Débouchés	
SCIENCES ECONOMIQUES ET DE GESTION	ECONOMI E	STATISTIQUE DEMOGRAPHIQUE ET SOCIALE	Licence en statistique ou diplôme équivalent	Cadres de conception dans les Instituts de statistique, Directions de la Programmation et de la Prospective (DPP) des ministères, Structures décentralisées de statistique, Organisations non gouvernementales (ONG), entreprises, etc.	
		STATISTIQUES ECONOMIQUE ET SECTORIELLE			
		PLANIFICATION ET GESTION DES PROJETS	Licence en planification ou diplôme équivalent		Cadres de conception dans les Directions de la Programmation et de la Prospective (DPP), Bureaux d'étude, Organisations non gouvernementales (ONG), Bureaux de planification du développement durable dans les structures d'Etat et privées
		ECONOMIE ET GESTION DE L'ENVIRONNEMENT			
	DEVELOPPEMENT LOCAL ET REGIONAL				
	GESTION	CONTROLE DE GESTION, AUDIT ET FINANCES	Licence en Gestion ou diplôme	Cadres de conception dans les entreprises d'audit	

		BANQUE ET FINANCES DE MARCHÉ	équivalent	Cadres de conception dans les Banque et institutions financières
		GESTION COMMERCIALE		Cadres de conception dans les Entreprises privées, Ministère du commerce, Chambre de commerce, etc.
		GESTION DES RESSOURCES HUMAINES ET COMMUNICATION		Cadres de conception dans les Direction des Ressources Humaines des Ministères, Structures privées et Institutions assimilées
		TRANSPORTS ET LOGISTIQUE		Cadres de conception dans les Entreprises de transport, Services Logistiques dans les entreprises, Administrations publiques et Communes, Agences de voyage & Tours opérateurs, Organisations non gouvernementales (ONG) ;
INFORMATIQUE	GENIE LOGICIEL ET INFORMATIQUE DECISIONNELLE	Licence en informatique ou diplôme équivalent	Cadres de conception dans les Centres Informatiques, Banques, Entreprises de prestation de services, Grandes entreprises informatisées	
	GENIE LOGICIEL ET AUDIT INFORMATIQUE			
	GENIE LOGICIEL ET E-COMMERCE			

2.1.1.7- Institut National Medico-Sanitaire (INMeS)

Le Recrutement se fait sur concours

SPECIALITES	BAC REQUIS	DEBOUCHES
<p>Infirmiers et Infirmières d'Etat (grade Licence BAC+ 3 ans)</p>	<p>C-D</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✎ Prestataires de soins : <ul style="list-style-type: none"> • Hôpitaux et autres formations sanitaires publiques et privées • Services de santé des entreprises et du milieu scolaire • ONG nationales et internationales ayant des activités en santé • Action humanitaire • Exercice libéral (pratique en clientèle privée) ✎ Gestionnaire de soins dans les mêmes structures que le prestataire de soins ✎ Formateurs dans les écoles de formation de sage-femme ✎ Attachés de recherche dans les écoles de formation en sciences Infirmières et obstétricales
<p>Sages-Femmes d'Etat (grade Licence BAC 3 ans)</p>	<p>C-D</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✎ Prestataires de soins : <ul style="list-style-type: none"> • Hôpitaux et autres formations sanitaires publiques et privées • Services de santé des entreprises et du milieu scolaire • ONG nationales et internationales ayant des activités en santé • Action humanitaire • Exercice libéral (pratique en clientèle privée) ✎ Gestionnaire de soins dans les mêmes structures que le prestataire de soins ✎ Formateurs dans les écoles de formations de Sage-femme ✎ Attachés de recherche dans les écoles de formation en sciences Infirmières et obstétricales

SPECIALITES	Diplôme requis	DEBOUCHES
Gynécologie	Licence professionnelle en Sciences Infirmières et Obstétricales ou équivalent	<ul style="list-style-type: none"> ✎ Prestataires de soins : <ul style="list-style-type: none"> • Structures Hospitalières • Institut de formation en sciences de la santé • Directions des Services de santé • Projets et programmes • ONG • Organisations internationales en charge de la santé maternelle et infantile : OMS, UNICEF, UNFPA... • Ministères • Chercheurs en sciences Infirmières et obstétricales
Santé mentale	Licence professionnelle en Sciences Infirmières et Obstétricales ou équivalent	<p>Niveaux secondaire et tertiaire de la pyramide sanitaire</p> <p>Structures Hospitalières</p> <p>Structures extrahospitalières : prison, camps de réfugiés, maison de retraite, maisons d'enfants en situation difficile</p> <p>ONG</p> <p>Organisations internationales en charge de la santé mentale : OMS, Nations Unis, Unicef, HCR etc</p> <p>Enseignement en santé mentale dans les institutions de formations de niveau licence</p> <p>Directions des services de santé</p> <p>Ministères (Santé, Enseignement, Justice, Défense et Sécurité, Famille etc...</p> <p>Chercheurs en Sciences Infirmières et Obstétricales</p>
Pédiatrie- Puériculture	Licence professionnelle en Sciences Infirmières et Obstétricales ou équivalent	<ul style="list-style-type: none"> • Niveau secondaires ou tertiaires de la pyramide sanitaire (Hôpitaux de district/Zone, de département/régionaux et nationales/centraux) • Structures extrahospitalières : Jardins d'enfants, centre de protection maternelle et infantile, • Projets et programmes nationaux de santé maternelle et infantile • ONG

		<ul style="list-style-type: none"> • Organisations internationales en charge de la santé maternelle et infantile : UNFPA, ICEF,OMS,HCR, etc; • Institutions de formation en puériculture/pédiatrie de niveau licence • Chercheurs en sciences Infirmières et Obstétricales
--	--	---

2.1.1.8- Institut National de l'Eau (INE)

MENTION	SPECIALITE	BAC REQUIS	DEBOUCHES
<p>Licence Professionnelle (en 3 ans)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Géohydrologie • Hydrologie quantitative • Ecohydrologie 	C, D	<p>Professionnels académiques, scientifiques de terrain ou de recherche.</p> <p>Les possibilités professionnelles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hydrologues • Hydrogéologues • Chimistes des eaux • Analyse et contrôle de la qualité des eaux • Ecohydrologues • Hydrogéophysiciens • Spécialiste GIRE • Consultants
<p>Licence professionnelle (en 3 ans)</p>	<p>Génie rural et Maitrise de l'Eau (GRME)</p>	C, D DEAT	<ul style="list-style-type: none"> • Gestionnaires des périmètres irrigués • Techniciens de l'assainissement agricole et de l'aménagement des bassins versants • Gestionnaires des stations de traitement des eaux • Techniciens de construction rurale • Technicien supérieur en aménagement et gestion des pêches • Techniciens supérieur en gestion et conduite d'élevage des organismes aquatiques • Techniciens de laboratoire en hydrologie et aquaculture • Inspecteur de qualité des produits de pêche

MENTION	SPECIALITE	BAC REQUIS	DEBOUCHES
Licence Professionnelle (en 3 ans)	Hydrologie et Assainissement	C, D, EA*	<ul style="list-style-type: none"> • Conducteurs de travaux ; • Laboratoire d'analyse d'eau ; • Contrôle de chantiers ; • Laboratoire d'essais.
Licence professionnelle (en 3ans)	Génie sanitaire	C, D, EA*	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôle de qualité hygiénique • Contrôleur des travaux d'assainissement de base • Action communautaire en génie sanitaire
	Gestion des crises liées à l'eau et au climat		<ul style="list-style-type: none"> • Agence Nationale de la Protection Civile (ANPC) • ASECNA, Mairies • Bureaux d'études

MASTERS		
MASTER (en 2 ans)	<ul style="list-style-type: none"> • Géohydrologie • Hydrologie quantitative • Ecohydrologie 	<p>Professionnels académiques, scientifique de terrain ou de recherche.</p> <p>Les possibilités professionnelles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hydrologues • Hydrogéologues • Chimistes des eaux • Analyse et contrôle de la qualité des eaux • Ecohydrologues • Hydrogéophysiciens • Spécialiste GIRE • Consultants
	Génie rural et Maitrise de l'Eau (GRME)	<ul style="list-style-type: none"> • Gestionnaires des périmètres irrigués • Techniciens de l'assainissement agricole et de l'aménagement des bassins versants • Gestionnaires des stations de traitement des eaux • Techniciens de construction rurale • Technicien supérieur en aménagement et gestion des pêches • Technicien supérieur en gestion et conduite d'élevage des organismes aquatiques

		<ul style="list-style-type: none"> • Techniciens de laboratoire en hydrobiologie et aquaculture • Inspecteur de qualité des produits de pêche
	Hydrologie et Assainissement	<ul style="list-style-type: none"> • Conducteurs de travaux • Laboratoire d'analyse d'eau • Contrôle de chantiers • Laboratoire d'essais
	Gestion et traitement des eaux	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôle de qualité • Bureaux d'études
	Management Environnemental et Qualité des Eaux (MEQUE)	<p>Ingénieur de conception et spécialiste en</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contrôle de qualité des eaux • Gestion des pollutions (sol, eau et air) • Environnementalistes, spécialiste en évaluation des impacts environnements • Consultant de haut niveau

2.1.1.9- Institut de Formation et de Recherche en Informatique (IFRI)

Grade	Spécialité	Diplôme acceptés	Durée	débouchés
Licence professionnelle	Sécurité informatique	C, D, E, IMI, WAEC	03 ans	<ul style="list-style-type: none"> • Administrateurs réseaux et systèmes informatiques • Auditeurs de sécurité (réseaux, système d'informations, etc) • Gestionnaire du parc informatique • Assistant de l'expert en Sécurité • Institutions bancaires • Entreprises publiques et privées ; • Auto-entrepreneariat.
	Génie logiciel	C, D, E, DTI, WAEC	03 ans	<ul style="list-style-type: none"> • Administrateurs des bases de données • Développeurs d'application • Institutions bancaires • Structures de développement de logiciels • Entreprises publiques et privées • Auto-entrepreneariat.

Grade	Spécialité	Diplôme acceptés	Durée	débouchés
Licence professionnelle		Licence, en Maths, Physiques GEII (BAC + 3ans)	01 an	<ul style="list-style-type: none"> • Admission en Master • Entreprises publiques et privées • Auto-entrepreneariat
Master professionnel	Systeme d'information et réseaux informatiques	Licence professionnelle en informatique	02 ans	<ul style="list-style-type: none"> • Administrateurs des bases de données • Réseaux informatiques • Sécurité des systèmes d'information • Banque et assurance • Administrations et collectivités • Conseil et audit en Informatique • Auto-entrepreneariat • 3ème cycle • Enseignements • Laboratoires de recherche

Master de recherche	Informatique	Master Professionnel en informatique	1 an	<ul style="list-style-type: none"> • Architecture des systèmes d'information • Laboratoire de recherche • Conseil et audit en informatique • Enseignement • Etudes doctorales
----------------------------	--------------	--------------------------------------	------	--

2.1.1.10- - Institut National de la Jeunesse, de l'Education Physique et du Sport (INJEPS)

L'INJEPS comporte trois spécialités de formation. Il s'agit de :

- ✘ Sciences et Techniques des Activités Physiques et du Sport (STAPS) 3 cycles : Licence, Maîtrise STAPS, CAPEPS, CAPS, Inspectorat, Master, Doctorat.
- ✘ Sciences et Techniques des Activités Socio-éducatives (STASE) trois cycles : Licence, Maîtrise STASE, Administrateur STASE, Inspectorat.

MENTIONS	SPECIALITES	BAC ADAPTES	DEBOUCHES
Sciences et Techniques des Activités Physiques et du Sport (STAPS)	Education Physique et Sport (EPS)	C et D	<ul style="list-style-type: none"> • Professeurs certifié d'EPS (C/EPS)- BAC + 5 ans • Professeur Adjoint d'EPS (PA/EPS) –BAC +3 ans • Inspecteur EPS (Maîtrise + 2 ans) • Master /Education Physique, Sport et Développement Humain (Maîtrise + 1an) • Doctorat en STAPS
	Entraînement sportif (ES)	C et D	<ul style="list-style-type: none"> • Professeurs de Sport BAC + 5 ans • Professeur Adjoint de Sport –BAC +3 ans • Inspecteur EPS (Maîtrise + 2 ans) • Master /Education Physique, Sport et Développement Humain (Maîtrise + 1an) • Doctorat en STAPS
Sciences et Techniques des Activités Socio-éducatives (STASE)	Développement et Communautaire	A, B et D	<ul style="list-style-type: none"> • Administrateur d' Action Socio – Educative (5ans) • Technicien Supérieur d' Action Socio- Educative BAC+3ans • Inspecteurs STASE (Maîtrise + 2 ans) • Master /Développement local et animation territorial (Maîtrise+1an) • doctorat en STASE (Master +3ans)
	Andragogie		
	Récréologie		
	Entrepreneuriat		

NB : Le recrutement en 1^{ère} Année de l'option STAPS est subordonné à un test d'aptitude physique et à un examen clinique obligatoire.

2.1.1.11- Haute école Régionale de Commerce international (HERCI)

Grade	Spécialités	Diplômes requis	Débouchés
Licence professionnelle	<ul style="list-style-type: none"> ✕ Négoce International ✕ Gestion des Relations Maritimes Internationales 	D, C, B, G2, et G3 ou équivalent	<ul style="list-style-type: none"> • Agent commercial import-export • Assistant import-export • Assistant responsable import-export • Attaché commercial
Master Professionnel	<ul style="list-style-type: none"> ✕ Politique commerciale (PCOM) ✕ Gestion des relations Maritimes Internationales ✕ Gouvernance et Encadrement des Organisations Internationales ✕ Politique et négociation en commerce international ✕ Achats et transactions internationaux ✕ Gestion du contentieux en commerce international 	Licence professionnelle ou maîtrise classique dans les mentions Droit, Gestion, Economie, Commerce international ou équivalent	<ul style="list-style-type: none"> • Cadre commercial, • Chargé de projet, • Chargé de communication, • Chef de zone export, • Responsable import-export, • Consultant en négociation et achat à l'international, • Responsable grands comptes à l'international, • Acheteur de site, • Chargé de recherche, • Responsable développement international ; etc.

2.1.1.12- Ecole Normale Supérieure (ENS) Porto-Novo : 06 filières

FILIERES	BAC ADAPTES	DEBOUCHES
Lettres Modernes	A, B, D	Enseignants de Lycées et Collèges
Histoire et Géographie	A, B, D	
Anglais	A, B, D	
Philosophie	A, B, D	
Allemand	A	
Espagnol	A	

Recrutement sur concours

2.1.1.13- Centre Inter facultaire de formation et de Recherche en Environnement pour le Développement durable (CIFRED/UAC)

Formations	Profil d'entrée	Débouchés
Licence professionnelle en Environnement, Hygiène et Santé (3 ans)	<ul style="list-style-type: none"> ✗ BAC C et D ✗ Diplôme de l'Enseignement Technique ✗ Diplôme de Contrôleur d'Action Sanitaire ou tout autre diplôme reconnu équivalent par les services compétents 	<ul style="list-style-type: none"> • Municipalités • Formations sanitaires publiques ou privées • Organisations non gouvernementale • Police Sanitaire et Environnementale • Laboratoires • Projets environnementaux
Master en Environnement, Santé et Développement Durable (2 ans)	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Licence en Génie de l'Environnement ✗ Licence en Analyse Biomédicale ✗ Licence en Microbiologie et Applications ✗ Licence en chimie et Biochimie, Physique, Sciences Naturelles, Biologie moléculaire et Applications ✗ Licence en Géographie ✗ Licence en Sociologie ✗ Licence en Economie ✗ Licence en Epidémiologie, Santé publique ou autres Sciences de la Santé 	<ul style="list-style-type: none"> • Municipalités • Ministères sectoriels • Formations sanitaires publiques ou privées • Organisations non Gouvernementales en charge des questions d'environnement et de développement durable • Police Sanitaire et Environnementale • Consultants • Spécialistes en suivi Evaluation environnementale

Formations	Profil d'entrée	Débouchés
Master en Géosciences de l'environnement et du Développement Durable (2ans)	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Licence en Génie de l'Environnement ✗ Licence en Microbiologie et Applications ✗ Licence en chimie, Biochimie, Physique, Sciences Naturelles, Biologie moléculaire et Applications ✗ Licence en Géographie physique ✗ Licence en agronomie ✗ Licence en Aménagement du territoire ou tout autre Licence équivalent aux licences précisées. ✗ Licence en Sciences Sociale 	<ul style="list-style-type: none"> • Municipalités • Ministères sectoriels • ONG en charge des questions d'environnement et de développement durable • Agences des grands travaux • Sociétés ou organismes exécutant des travaux à impact environnemental (entreprise de génie civil, de barrage etc.) • Consultants • Spécialistes en suivi Evaluation environnementale

2.1.1.14- Institut de Géographie de l'Aménagement du Territoire et de l'Environnement

Formation	BAC adaptés	Débouchés
Géographie de l'Aménagement du Territoire et de l'Environnement	D A B	<ul style="list-style-type: none"> • Aménagiste (Ingénieur d'études en environnement) • Géomaticien (Spécialiste du SIG) • Spécialiste de la géographie de la santé • Agent de développement économique et local • Agent du monde rural • Enseignant chercheur

NB : seules les formations de master et de doctorat sont fonctionnelles. Les 1ères années sont attendues pour la rentrée 2017-2018

2.1.1.15- Institut de Mathématiques et de Sciences Physiques

FORMATIONS	NIVEAU D'ETUDE	DEBOUCHES
Classes préparatoires d'entrée dans les grandes écoles	BAC séries C et D avec une bonne mention	<ul style="list-style-type: none"> • entrée dans les grandes écoles d'ingénieurs ; • entrée dans les Masters de Mathématiques, de Physique et Informatique.

Ingénieur de Génie Informatique et Sciences Appliquées (IGISA)	Licence en Science ou en Informatique	<ul style="list-style-type: none"> • entreprises privées (Banque, Assurances, etc.) ; • services publics.
Master II en Mathématiques	Licence ou maîtrise en Mathématiques	Enseignement - Recherche
Master II en Physique théorique	Licence ou maîtrise en Physique	Enseignement - Recherche
Master II en Didactique des Sciences et des Technologies	Licence ou maîtrise en Sciences	Enseignement - Recherche
Master probabilité statistique	Licence en Mathématiques	<ul style="list-style-type: none"> • enseignement – Recherche ; • structures utilisant la statistique
Master Recherche Opérationnelle	Licence en Mathématiques	<ul style="list-style-type: none"> • enseignement – Recherche ; • entreprise (Banques, Assurances...)
Thèse en Mathématiques	Master II en Mathématiques	Enseignement - Recherche
Thèse en Physique	Master II en Physique	Enseignement - Recherche

2.1.1.16- Ecole Universitaire pour la Standardisation des Connaissances Endogènes (EUSCE)

2.1.1.17- Ecole des Sciences de l'Homme et des Civilisations Etrangères (ESHCE)

2.1.1.18- Institut de Sociologie et d'Anthropologie (ISA)

2.1.1.19- Institut de Psychologie et des Sciences de l'Education (IPSE)

2.1.1.20- Institut National des Métiers d'Art, d'Archéologie et de la Culture (INMAAC)

Il existe des licences professionnelles (BAC+3) dans les spécialités suivantes :

- Art dramatique ;
- Arts plastiques ;
- Danse et chorégraphie ;
- Musique et musicologie.

Il existe également un master professionnel (BAC + 5 ans) en *Management de la culture et du tourisme* pour les titulaires de tous diplômes à partir de la licence.

2.1.1.21- Centre de Formation et de Recherche en matière de Population (CEFORP)
 – (Accès sur concours)

LICENCE (01 Spécialité)

<u>Domaine de formation : 5</u>	<u>MENTION</u>	<u>SPECIALITES</u>	<u>BAC REQUIS</u>	<u>DEBOUCHES</u>
Sciences de l'homme et de la société	Population et Développement	Dynamique de Population et planification régionale (DPPR)	D, C	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Assistants-Responsables de programmes ou projets sur le bien-être de la population ✓ Conseillers techniques en développement local; ✓ Assistants-coordonnateurs de programme de recherche en développement territorial ✓ Assistants- Consultants en planification locale ou régionale, ✓ Assistants-Directeurs des services techniques des mairies ✓ Gestionnaires de bases de données en dynamique de population

MASTER (02Spécialités)

<u>Domaine de formation : 5</u>	<u>MENTION</u>	<u>SPECIALITES</u>	<u>NIVEAU REQUIS</u>	<u>DEBOUCHES</u>
Sciences de l'homme et de la société	Population et Développement	Population Santé et Développement	BAC + Licence en sciences sociales	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Responsables de programmes ou projets sur la santé, ✓ Conseillers techniques en santé ; ✓ Directeurs d'hôpitaux ✓ Chargés de programmes de santé, ✓ Coordonnateurs de programme de santé communautaire, ✓ Experts consultants en santé, ✓ Directeurs d'hôpitaux en clientèle privée, etc.
		Population et Dynamiques Locales	BAC + Licence en sciences sociales	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Attachés de recherche ✓ Responsables des projets ou programmes de population en milieu local ✓ Conseillers techniques en population ✓ Consultants chargés des projets/programmes en milieu local Coordonnateurs d'ONG

2.1.2- Facultés classiques de formation générale de l'Université d'Abomey-Calavi

2.1.2.1- Faculté de Droit Science Politique (FADESP)

OPTIONS	BAC ADAPTES	DEBOUCHES
Droit Public	A2, A4, B, G1, G2, G3	Attaché des services administratifs tout service
Sciences Politiques		Diplomatie Relations internationales Institutions politiques
Droit Privé		Attaché des services administratifs tout service

La FADESP offre depuis dès la rentrée universitaire 2016-2017, aux titulaires du BAC datant d'au moins 5 ans (et en situation d'emploi) une formation de Licence LMD en Droit et en Sciences politiques en cours continu. Cette offre s'exécute en **8 semestres** donc en quatre (04) ans.

Pour les titulaires de Licence professionnelle (ou Licence LMD) ou de Maîtrise ou diplôme équivalent, la Faculté de Droit met à leur disposition les formations suivantes en Master :

FORMATIONS	DIPLOMES ADAPTES	DEBOUCHES
Master professionnel « Droit des Affaires et Fiscalité » (quatre semestres)	<ul style="list-style-type: none"> ✎ Licence LMD en droit privé ou tout diplôme équivalent ✎ Maîtrise en droit privé ou tout diplôme équivalent 	<ul style="list-style-type: none"> • Responsable des affaires juridiques et fiscales • Inspecteur auprès des administrations fiscales et institutions de contrôle • Conseiller technique et juridique auprès de divers ministères • Consultant indépendant auprès des institutions de l'ONU • Fondé de pouvoir

2.1.2.2- Faculté des Sciences Economiques et de Gestion (FASEG)

MENTIONS	SPECIALITES	BAC REQUIS	DEBOUCHES
Gestion	Marketing	C, D, B, G2 et G3	<ul style="list-style-type: none"> • Gestionnaire d'entreprise commerciale • Gestionnaire de Projets
	Management des Organisations		<ul style="list-style-type: none"> • Expert-Comptable • Gestionnaire des Entreprises • Administrateur des Ressources Humaines • Gestionnaire de projets • Comptable
Economie	Economie		<ul style="list-style-type: none"> • Planificateur économique et social • Économiste de Développement • Gestionnaire de projets

La FASEG met à disposition les offres de formation suivantes en Licence :

Licence Mention Sciences économiques avec les spécialités ci-après :

- ✘ Analyse et politiques de développement
- ✘ Analyse des projets
- ✘ Economie et gestion des structures sanitaires
- ✘ Economie et gestion des exploitations agricoles
- ✘ Statistiques et économétrie

Licence Mention Gestion avec les spécialités ci-après :

- ✘ Comptabilité, Audit et Contrôle de gestion
- ✘ Finance, Banque et Assurance
- ✘ Marketing et stratégie
- ✘ Théorie des Organisations et Gestion des Ressources Humaines
- ✘ Gestion de production et Systèmes d'information

2.1.2.3- *Faculté des Sciences et Techniques (FAST) du campus d'Abomey-Calavi*

FORMATIONS	BAC REQUIS	DEBOUCHES
Licence ès Sciences Naturelles	D, C	Enseignants de Biologie et de Géologie dans les Lycées et Collèges, après complément de formation dans les Ecoles Normales Supérieures. Accès aux Ecoles d'ingénieurs
Licence ès Mathématiques	C	Enseignants de Mathématiques dans les Lycées et les Collèges, après complément de formation dans les Ecoles Normales Supérieures. Accès aux Ecoles d'ingénieurs
Licence de Physique	D, C	Enseignants de Physique dans les Lycées et les Collèges, après complément de formation dans les ENS. Accès aux Ecoles d'ingénieurs
Licence de Chimie	D, C	Enseignants de Chimie dans les Lycées et les Collèges, après complément de formation dans les Ecoles Normales Supérieures. Accès aux Ecoles d'ingénieurs
Licence spécialisée de Géologie	D, C	Services de l'Énergie Services de l'Hydraulique (Forage)
Licence spécialisée de Biochimie	D, C	Industries pharmaceutiques Laboratoires de recherche
Licence professionnelle de Biotechnologie alimentaire	D	Industries alimentaires Brasseries Huileries
Licence spécialisée de Physiologie	D	Laboratoires de physiologie

Des formations de 2^{ème} cycle sont possibles après la Licence. Il s'agit de :

- Maitrise de Mac Pro ;
- Master des statistiques appliquées aux vivants ;
- Master en entomologie appliquée.

2.1.2.4- Faculté des Lettres, Arts et Sciences Humaines (FLASH) du Campus d'Abomey-Calavi

FORMATIONS	BAC REQUIS	DEBOUCHES
<p>Lettres modernes</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Licence, Maitrise, DEA et Doctorat en Lettres moderne ▪ Licence professionnelle d'enseignement du français ▪ Master professionnelle d'enseignement du français 	<p>A, B, C, D</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Enseignant de français dans les Lycées et Collèges, recherche dans les belles lettres et dans les arts notamment les arts du spectacle vivant. • Le journalisme, l'action culturelle, les métiers d'art du spectacle, l'entrepreneuriat culturel, l'édition, l'imprimerie, l'informatique appliquée au traitement de texte, la correction de journaux et de textes divers, la traduction, l'interprétariat, le tourisme culturel, la diplomatie culturelle après complément de formation.
<p>Sciences du Langage et de la Communication (SLC)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Niveau licence : <ul style="list-style-type: none"> ✓ description linguistique, ✓ didactique des langues et cultures ✓ didactiques/enseignement du français-communication. • Master <ul style="list-style-type: none"> ✓ Bi/plurilinguisme et inter culturalité ✓ journalisme ✓ Conception, gestion et évaluation des programmes numériques du développement territorial 	<p>A-B-C et D pour les sciences de la communication</p>	<p>Secteur de l'éducation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Didacticien de langues française et langues africaines • Chercheur linguiste • Employé des ministères de l'éducation • Employé dans une ONG œuvrant dans l'éducation formelle et/ou non formelle • Employé d'organisations internationales • Consultant en éducation bi plurilingues et interculturelle • Expertise en manière de bi plurilinguisme, <p>Secteur de communication :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Journalisme et communication de haut niveau ; • Stratégie de relation publique et de communication ; • Chefs de projet d'étude et de développement numérique ; • Responsable d'espaces publics numériques ;

FORMATIONS	BAC REQUIS	DEBOUCHES
		<ul style="list-style-type: none"> • Conseillers des TIC (Techniques de l'Information et la Communication) des collectivités territoriales, institutions, grandes entreprises, etc. ; • Chercheurs en communication
<p>NB : Il existe désormais une licence (BAC+3) et un master (Bac+5) professionnel en communication dans les spécialités Conception, Gestion et Evaluation des Programmes Numériques du Développement Territorial (CGE-PNDT)</p>		
<p>Psychologie et Sciences de l'Education (PSE)</p>	<p>A, B, D + étude de dossier et test d'entrée pour la psychologie</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>En sciences de l'Education</i> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Structures nationales et sous-régionales de formation initiale des enseignants de la maternelle, du primaire, du secondaire et des universités ✓ Conseil national de l'éducation ✓ Conseils consultatifs pour l'autorisation, la création, l'homologation et l'extension des établissements d'enseignement ✓ Direction de l'inspection du primaire et du secondaire ✓ Direction de la formation technique et professionnelle ✓ Services techniques chargés des questions éducatives auprès du médiateur de la république ✓ Centre de formation des personnels d'encadrement de l'éducation nationale (CFPEEN) : intervention spécifique dans la formation des conseillers pédagogiques et des inspecteurs des 1er et 2nd degrés ✓ Cabinets ministériels en charge de l'éducation et leur direction de la programmation et de la prospective: conseiller technique ✓ Ecoles normales supérieures et écoles normales d'instituteurs

FORMATIONS	BAC REQUIS	DEBOUCHES
		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Centres spécialisés d'accueil et de formation: sourds et muets, amblyopes et non-voyants; ✓ Centres spécialisés d'accueil et de formation des adultes, etc. • En psychiatrie <ul style="list-style-type: none"> ✓ Centre de santé mentale ✓ Services psychiatriques ✓ Centres pour toxicomanes; ✓ Centres de désintoxication et d'appui psychologique ✓ Services hospitaliers d'accompagnement psychosocial ✓ Centres de réadaptation et de réinsertion sociale ✓ Cabinets spécialisés et centres juridiques ✓ Cabinets spécialisés et centres juridiques ✓ Services d'appui psychologique en milieu carcéral ✓ Services de consultation et d'aide à la prise de décision juridique
Sociologie Anthropologie	A, D	<ul style="list-style-type: none"> • Centres sociaux • Ministères • Recherche
Géographie et Aménagement du Territoire	A, D	<p>Enseignant de Géographie dans les Lycées et Collèges, après complément de formation dans les Ecoles Normales Supérieures.</p> <p>Urbaniste, Climatologiste, Géomorphologue</p>
Langue, Littérature et Civilisation Étrangères	A	<ul style="list-style-type: none"> • Interprétariat • Enseignants dans les collèges et lycées, après complément de formation dans les Ecoles Normales Supérieures.
Philosophie	A	<p>Enseignants dans les collèges et lycées, après complément de formation dans les Ecoles Normales Supérieures.</p>

<p>Histoire Archéologie</p>	<p>A, B, D</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Enseignement • Spécialiste d'art • Laboratoire de recherche • Conservateur de musée • Journaliste • Chargé de recherche documentaire • Responsable d'unité documentaire • Attaché de presse • Enseignant dans les collèges et lycées • Médiateur et promoteur culturel • Gestionnaire du patrimoine culturel • Guide touristique • Guide conférencier • Critique d'art
<p>Arts et Management Culturel</p>	<p>Toutes séries de BAC et DT-STMA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Métiers des Arts plastiques (dessin, sculpture, gravure, peinture, design etc....) • Métiers du théâtre (comédien, metteur en scène, directeur de troupes etc.) • Métiers culturels (management des entreprises culturelles) • Danse et chorégraphie • Cinéma.

Formations professionnelles

☞ *Master mixte (professionnel et de recherche)*

- Gestion des risques et catastrophes (GRC)
- Développement local (DL)
- Economie des transports et assurances (ETA)
- Cartographie et télédétection (CT)
- Hôtellerie et tourisme (HT)
- Communication et relations publiques (CRP)

Niveau de recrutement et conditions d'admission : quatre semestres (2 ans) de formation pour les titulaires d'une licence (BAC + 3 ans toutes filières confondues), **deux semestres (1an)** pour les titulaires de la Maitrise professionnelle ou classique ou tout autre diplôme jugé équivalent des précédents.

- ✎ **Licence professionnelle en hôtellerie et tourisme** avec 2 options : **Tourisme et Loisir, Hôtellerie et Restauration.**

Conditions d'admission : trois (3) ans pour les titulaires de BAC/DT (tout type) et un (0) an pour les titulaires d'un BTS en tourisme et Loisir ou Hôtellerie et restauration.

- ✎ **Master professionnel en :**

- Etudes prospectives et développement
- Evaluation environnementale et sociale
- Traduction

2.1.3- Etablissements para et post universitaires de l'UAC

2.1.3.1- Centre Béninois des Langues Etrangères (CE.BE.LA.E)

PROGRAMME RESERVE AUX UNIVERSITAIRES NON FRANCOPHONES

FORMATIONS	NIVEAU RECOMMANDÉ	DUREE DE LA FORMATION	CERTIFICATION	DEBOUCHES
Immersion Linguistique + Programme Year abroad	BAC + 2	6 à 9 mois	Diplôme Universitaire d'Etude Française (DUEF)	Professeur de FLE Fonction Internationale Traducteur, Journaliste. Autres

PROGRAMME TOUS PUBLICS

FORMATIONS	NIVEAU RECOMMANDE	DUREE DE LA FORMATION	CERTIFICATION	DEBOUCHES
Enseignement Apprentissage du français	Aucun, test de niveau initial	3 mois en : Cours Intensifs 9 mois en : Cours Extensifs	Niveau Débutant : A1 ou A2 Niveau Intermédiaire B1 ou B2 Niveau Avancé : C1, C2 Du Cadre Européen Commun de Référence (CECR)	Pratique courante du français dans la vie active et dans les Affaires, Fonctions Internationales. Autres

Enseignement Apprentissage de l'anglais	Aucun test de niveau initial	3 à 2 ans en : Cours Extensifs Selon le niveau d'entrée	Niveau Débutant (1^{ère} année) <i>Certificat de Niveau 1</i> Niveau Intermédiaire (2^{ème} année) <i>Certificat de Niveau 2</i> Niveau avancé : (3^{ème} année) <i>Certificate of Proficiency in English and Business Communication</i>	Utilisation de l'anglais pour la communication et la pratique courante par les élèves, étudiants, fonctionnaires, Traducteurs, interprètes ; et l'anglais pour les affaires.
--	------------------------------------	--	--	---

2.1.3.2- *Institut de Langue Arabe et de la Culture Islamique (ILACI)*

L'ILACI est un établissement à caractère laïc, mixte et sous-régional.

Langue arabe et Culture islamique (Il s'agit d'un tronc commun jusqu'en fin de 2^{ème} année ; le choix de la filière de spécialisation se fait à partir de la 3^{ème} année).

SPECIALITE + GRADE	CONDITIONS D'ACCES	DEBOUCHES
Langue arabe et Culture islamique Maîtrise <ul style="list-style-type: none"> • 04 ans pour les étudiants dits arabophones • 04 ans + une année préparatoire pour les étudiants dits francophones 	Par voie de concours et sur détention d'un BAC classique (toutes séries confondues) ou d'un BAC délivré dans les centres d'enseignement arabo-islamiques et être âgé de 23 ans au plus à la date de l'année de concours.	Agents servant dans les ambassades et dans les ONG Arabophone.

NB :

Capacité d'accueil : 50 nouveaux étudiants répartis en année préparatoire (étudiants dits francophones) et en première année (étudiants dits arabophones).

Coût annuel de la formation : A la charge de l'Association Mondiale de l'Appel à l'Islam (AMAI).

**2.1.3.3- Chaire Internationale en Physique Mathématique et Application (CIPMA-
CHAIRE UNESCO)**

FORMATIONS : Master et Doctorat	BAC ADAPTES	DEBOUCHES
Océanographie Physique et Applications	C, D + LP-LM	Gestion des ressources océaniques, Etudes d'impact ; Gestion de l'environnement côtier ; Pêche maritime ; Consultant ; Enseignement et Recherche.
Hydrologie et Gestion Intégrée des Ressources en Eau	C, D + LP-LM-SN	Consultant ; Cadre de conception dans le secteur de l'eau (Gestion des grands aménagements hydro-agricoles ; Gestion des barrages hydro-électriques ; Suivi des écosystèmes fluviaux et lacustres) ; Etude d'impact ; Enseignement et Recherche ...etc.
Physique Mathématique de la Matière	C, D + LP-LM	Enseignement, Recherche, Modélisation et simulation ; Ingénierie ; Consultant ; Banque ; Santé ...etc.
Statistique Appliquée au Vivant (S A V)	C + LP-LM	Cliniques et hôpitaux ; Administrations publiques régionales et communales ; Industrie de production, de recherche et développement ; Secteurs agro-alimentaires et pharmaceutiques ; Etude d'impact ; Enseignement, Recherche ...etc.
Géo-information et ses Applications à la Gestion Intégrée des Eaux et des Ecosystèmes	C, D, A* + LP-LM-LG*	Planification, Inventaire et gestion des ressources naturelles ; Environnement ; Agriculture ; Consultant ; Analyste Globaliste ; Foncier.

- Doit avoir un renforcement en mathématique
LM = Licence en Mathématique ; LP = Licence en Physique ; LG = Licence en Géographie ;
SN = Licence en Science Naturelle.

2.1.3.4- Institut régional de Santé publique (IRSP)

Les offres de formation à l'IRSP sont organisées à l'intérieur de quatre (04) départements à savoir :

- Département « Biostatistique et Epidémiologie » ;
- Département « Politique et système de santé » ;
- Département « Santé et environnement » ;
- Département « promotion de la santé ».

FORMATIONS DIPLOMANTES DE LONGUE DUREE
Licence
<ul style="list-style-type: none"> • Licence professionnelle en logistique de la Santé
Master
<ul style="list-style-type: none"> • Master et spécialités en santé publique <ul style="list-style-type: none"> ☒ Spécialité polyvalente ☒ Gestion de la santé de la reproduction ☒ Qualité des soins et gestion des services de santé ☒ Gestion en pharmacie ☒ Hygiène hospitalière et infections associées • Master en nutrition et santé • Master en épidémiologie • Master en promotion de la santé
Doctorat
<ul style="list-style-type: none"> • Doctorat en santé publique
FORMATIONS DE COURTE DUREE
<ul style="list-style-type: none"> • Cours HELP « Santé dans les opérations d'urgence » • Cours national de paludologie • Cours international de gestion de la lutte contre la coinfection TB/VIH et la TB pharmaco résistante • Cours sur l'hygiène hospitalière et les infections nosocomiales • Cours régional de communication sociale • Formation en promotion de la santé • Cours sur le double fardeau nutritionnel • Cours international de paludologie

CONDITIONS D'ADMISSION POUR LES FORMATIONS DIPLOMANTES

Licence Professionnelle en Logistique de Santé (LPLS)

- avoir au minimum le niveau Bac + 2 ans (ou équivalent) dans le domaine des sciences de la santé ou dans un domaine connexe
- avoir un diplôme conférant l'un des grades suivants : Technicien de santé, Attaché de santé, Préparateur en pharmacie, Logisticien du secteur industriel et commercial.

Master en santé publique

- avoir un niveau Bac + 4 ans ou une Licence (LMD) en sciences de la santé ou un domaine connexe
- être Médecin, Dentiste, Pharmacien, Assistant médical, Ingénieur des travaux (analyses biomédicales, biochimie, chimie, imagerie médicale), Ingénieur agronome, Technicien supérieur (Bac + 3 ans) en soins infirmiers et obstétricaux, en santé publique et en hygiène et assainissement, socio anthropologue, communicateur, démographe, géographe de la santé
- justifier de 2 ans d'expérience professionnelle

Master en Epidémiologie

- être docteur en Médecine, ou Pharmacien, ou Dentiste, ou Biologiste ou Biostatisticien ou avoir une licence LMD en Statistiques
- justifier d'une expérience professionnelle d'au moins 2 ans

Master en Nutrition et Santé des Populations

- avoir un niveau Bac + 4 ans dans le domaine des sciences de la santé ou dans un domaine connexe et réussir une épreuve d'admission ou avoir une Licence (LMD) en nutrition humaine ou
- être un professionnel de la nutrition humaine, ou Médecin, ou Agronome, ou Biologiste, ou Pharmacien, ou Médecin vétérinaire.
- justifier de 2 ans d'expérience professionnelle

Doctorat en Sciences de la Santé publique

- être titulaire d'un Master dans le système LMD en santé publique, en épidémiologie, en promotion de la santé, en nutrition et santé à l'IRSP ou dans une autre université, ou un DEA en santé publique et en épidémiologie dans l'ancien système
- être titulaire d'un Master en sciences de l'environnement
- avoir une mention égale au minimum à la cote C au Master ou au DEA

2.1.3.5- Institut Confucius

GRADE	DIPLOMES ACCEPTES	DUREE	DEBOUCHES
Licence professionnelle en Chinois	Bac toutes séries confondues	3 ans	<ul style="list-style-type: none">• Enseignant de Chinois• Fonctionnaire international• Interprète• Traducteur• Autre
Formation continue en chinois	Aucun	1 à 2 ans	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnaire international• Interprète• Traducteur• autre

2.1.3.6- Centre FOADel UVA

GRADE	SPECIALITE	DIPLOMES REQUIS	DUREE	DEBOUCHES
Licence	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Génie logiciel ☒ Réseau et systèmes 	Bac C, D, E ou équivalent	3 ans	<ul style="list-style-type: none"> • Administrateur de base de données ; • Programmeur ; • Analyste et concepteur de système ; • Administrateur et concepteur de réseaux ; • Administrateur de système ; • Conseiller en sécurité ; • Support aux usagers ; • Webmestre ; • Assistant de recherche ; • Gestionnaire de projet ; • Gestionnaire TI • Réparateur matériel/logiciel • Développeur matériel/logiciel • Support technique principal • Installateur de solutions de voix • Formateur • Auto-emploi.

2.2- Formations disponibles dans les établissements de l'Université de Parakou

2.2.1- Etablissements de formation professionnelle de l'Université de Parakou

2.2.1.1- Faculté d'Agronomie

Licence Professionnelle (03 ans) + Master Professionnel (02)

FILIERES	BAC REQUIS	DEBOUCHES
Sciences et Techniques de Production Végétale	C, D	Encadrement des paysans Auto emploi
Aménagement et Gestion des ressources naturelles	C, D	Cadres des Eaux et Forêts Auto emploi
Sciences et Techniques de Production animale	C, D	Encadrement des éleveurs Auto emploi (élevage)

Economie et Sociologie rurales	C, D	Encadrement des paysans Auto emploi
Nutrition et Sciences Agro Alimentaire	C, D	Cadres en Technologie des aliments Auto emploi

2.2.1.2- Institut Universitaire de Technologie

L'Institut Universitaire de Technologie (IUT) de l'Université de Parakou est une entité dont la vocation est de préparer en trois ans les étudiants pour une Licence Professionnelle dans les filières suivantes :

FILIERES	BAC ADAPTES	DEBOUCHES
Gestion des Banques	C, D, G2	Gestionnaires des Banques
Gestion des Entreprises	C, D, G2	Gestionnaires des Entreprises
Gestion Commerciale	C, D, G2, G3	Cadres commerciaux
Informatique de Gestion	C, D	Centres commerciaux
Gestion des Transports et Logistique	C, D, G2	Gestionnaires des Transports et Logistique

L'IUT offre aussi une formation de Licence Professionnelle pour les détenteurs du BTS dans les filières correspondant à celles ci-dessus.

2.2.1.3- Faculté de Médecine

FILIERES	BAC REQUIS	DEBOUCHES
Médecine	C, D	Services publics ou privés de santé

2.2.1.4- Ecole Nationale de formation des Techniciens Supérieurs en Santé Publique et Surveillance Epidémiologique (ENATSE)

FILIERES	BAC REQUIS	DEBOUCHES
Licence Professionnelle en Santé Publique : Option Surveillance épidémiologique	C, D (durée de formation 3 ans)	- Biostatisticiens dans les services de Santé - Technicien Supérieur en Santé Publique - Chargé de Surveillance épidémiologique - Attaché de Recherche (Instituts de Recherche en Santé) - Collectivités Locales

MASTER Professionnel en Santé Publique option PROMOTION DE LA SANTÉ	- Licence en Santé Publique - Maîtrise en sociologie, sciences biologiques, sciences médicales - Diplômes admis en équivalence	- Agents de Santé Communautaire - Cadres supérieurs des collectivités locales - Agent de développement communautaire
--	--	---

2.2.1.5- Ecole Nationale de la Statistique, de la Planification et de la Démographie (ENSPD)

L'ENSPD est la seule école supérieure au Bénin à offrir un programme de premier cycle spécialisé en statistique et démographie.

Le programme de Licence professionnelle en sciences de la planification a démarré en avril 2013. C'est un programme de spécialisation en trois ans, soit six semestres avec trois spécialités :

- ✘ *Démographie & Statistiques sociale ;*
- ✘ *Statistiques économiques et financières ;*
- ✘ *Planification du développement local.*

Conditions d'admission : l'accès à cette formation se fait sur concours avec comme base le baccalauréat série C ou série D.

Débouchés : les diplômés pourront se retrouver dans de multiples secteurs d'activité à savoir :

- ✘ l'auto-emploi ;
- ✘ les directions nationales, ministérielles, départementales ou locales de la statistique et de la planification ;
- ✘ les centres de recherche ou cabinets d'étude ;
- ✘ les maisons de sondage ;
- ✘ les banques, assurances ou entreprises économiques. ETC.

2.2.1.6- Institut de Formation en Soins Infirmiers et Obstétricaux (IFSIO)

SPECIALITES	BAC REQUIS	DEBOUCHES
Infirmiers et Infirmières d'Etat (grade Licence BAC+ 3 ans)	C-D	<ul style="list-style-type: none"> ✘ Prestataires de soins : <ul style="list-style-type: none"> • Hôpitaux et autres formations sanitaires publiques et privées ; • Services de santé des entreprises et du milieu scolaire ; • ONG nationales et internationales ayant des activités en santé ;

		<ul style="list-style-type: none"> • Action humanitaire ; • Exercice libéral (pratique en clientèle privée) ✎ Gestionnaire de soins dans les mêmes structures que le prestataire de soins ✎ Formateurs dans les écoles de formation de sage-femme ; ✎ Attachés de recherche dans les écoles de formation en sciences Infirmières et obstétricales
Sages-Femmes d'Etat (grade Licence BAC 3 ans)	C-D	<ul style="list-style-type: none"> ✎ Prestataires de soins : <ul style="list-style-type: none"> • Hôpitaux et autres formations sanitaires publiques et privées ; • Services de santé des entreprises et du milieu scolaire ; • ONG nationales et internationales ayant des activités en santé ; • Action humanitaire ; • Exercice libéral (pratique en clientèle privée) ✎ Gestionnaire de soins dans les mêmes structures que le prestataire de soins ✎ Formateurs dans les écoles de formations de Sage-femme ✎ Attachés de recherche dans les écoles de formation en sciences Infirmières et obstétricales

2.2.2- Facultés classiques de formation générale de l'université de Parakou

2.2.2.1- Faculté de Droit et de Science Politique (Parakou)

FILIERES	BAC REQUIS	DEBOUCHES
Droit Privé	A2, A4, B, G1, G2, G3	Formation pour être Magistrat, Avocat, Notaire, Huissier, Commissaire Priseur Concours pour Cycle 2 ENAM
Droit Public		Tout service public
Science Politique		Politologue

2.2.2.2- Faculté des Sciences Economiques et de Gestion (Parakou)

FILIERES	BAC REQUIS	DEBOUCHES
Finance et Comptabilité	C, D, B*, G2* et G3*	Comptable, Agent comptable des entreprises Cadres en Finances pouvant devenir Expert-comptable
Marketing et Management des Organisations		Gestionnaire de projets, Cadre d'Entreprise commerciale, Gestionnaire des Entreprises, Administrateur des Ressources Humaines
Économie et Finance Internationale		Économiste de développement, cadre en finances internationales
Analyse et Politiques Économiques		Économiste de développement

* Doit avoir un renforcement en mathématiques

2.2.2.3- Faculté des Lettres Arts et Sciences Humaines

FORMATIONS	BAC REQUIS	DEBOUCHES
Sociologie Anthropologie	A, D	<ul style="list-style-type: none"> Centres sociaux Ministères Recherche
Géographie et Aménagement du Territoire	D, C	<ul style="list-style-type: none"> Enseignant de Géographie dans les Lycées et Collèges après complément de formation dans les Ecoles Normales Supérieures Urbaniste Climatologiste Géomorphologue Hydrologue
Anglais	A	<ul style="list-style-type: none"> Interprétariat Enseignant dans les Lycées et Collèges après complément de formation dans les Ecoles Normales Supérieures.

2.3- Formations Disponible à Université Nationale des Sciences, Technologie, Ingénierie et Mathématiques (UNSTIM)

2.3.1- Etablissements de formation professionnelle à l'UNSTIM

L'Université des Sciences, Technologie, Ingénierie et Mathématiques d'Abomey a pour mission d'assurer dans les secteurs du bâtiment et des travaux publics, de l'artisanat, du tourisme, du génie urbain, de l'aménagement du territoire, de l'environnement, du génie de la biologie humaine et du génie de l'imagerie médicale et de la radiologie, la formation de cadres professionnels et de contribuer à la recherche scientifique, aux innovations technologiques et au développement de l'économie nationale.

2.3.1.1- Ecole des Sciences et Techniques du Bâtiment et de la Route (ESTBR) d'Abomey

L'Ecole des Sciences et Techniques du Bâtiment et de la Route (ESTBR) a pour mission d'assurer la formation de techniciens supérieurs en vue de l'obtention d'une Licence professionnelle après 3 ans (06 semestres) et du Master après 5 ans (10 semestres) dans le domaine des Sciences et Techniques du Bâtiment et de la Route.

L'ESTBR offre les formations dans les spécialités ci-après :

- Architecture et Urbanisme (AU) ;
- Géomètre Topographe (GT) ;
- Aménagement et Assainissement Urbain (AAU) ;
- Bâtiments Travaux Publics (BTP).

En Licence, tous les étudiants quelle que soit leur spécialité suivent un tronc commun de (02) semestres obligatoires.

SPECIALITES	BAC REQUIS	DEBOUCHES
Architecture et Urbanisme (AU)	C, D, E, F4, DTI	<ul style="list-style-type: none">• Municipalités et autres administrations ;• Cabinet d'études et conseils ;• Agence de maîtrise d'ouvrage délégué ;• Agence d'architecture, d'urbanisme ; d'architecture intérieure ou de design ;• Entreprises du bâtiment et des travaux publics ;• Sociétés d'aménagement ;• Auto-emploi.

<p align="center">Géomètre Topographe (GT)</p>	<p align="center">C, D, E, F4, DTI/OG</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cabinets de géomètres experts ; • Sociétés de topographie ; • Bureau d'études des entreprises de travaux publics ou des sociétés d'autoroutes • Industrie pétrolière ou minière • Service du cadastre à l'Institut géographique national • Services topographiques des entreprises publiques • Services techniques des villes et collectivités territoriales • Directions départementale de l'équipement
<p align="center">Aménagement et Assainissement Urbain (AAU)</p>	<p align="center">C, D, E, F4, DTI</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Collectivités territoriales • Sociétés d'économies mixtes d'aménagement • Etablissement publics d'aménagement • Agence d'urbanisme • Agences et bureaux d'études publics et privés en maîtrise d'œuvre ou assistance à maîtrise d'ouvrage (aménagement, urbanisme, paysage, transport, environnement, ...) ; • Entreprise publique ou privé intervenant dans les projets urbains et territoriaux à interfaces complexes (opérateurs de transport, structures foncières, développeurs, bailleurs, promoteurs, ...)
<p align="center">Bâtiment Travaux Publics BTP</p>	<p align="center">C, D, E, F4, DTI/BTP</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Entreprise de construction • Cabinet d'études et conseils • Agence de maîtrise d'ouvrage délégué • Direction de la Programmation et de la prospective ou structures étatiques des ministères en charge de l'exécution des projets d'infrastructures • Municipalités

Les meilleurs étudiants ayant obtenu leur Licence Professionnelle et désireux de continuer en Master pourront le faire à l'ESTBR et dans les Ecoles Spécialisées de la sous-région.

2.3.1.2- Faculté des Sciences et Techniques (FAST) Option CBG de Dassa-Zoumè

Les formations actuellement disponibles conduisent au diplôme de Licence.

Mention	Spécialité	BAC Adaptés	Débouchés
Chimie –Biologie- Géologie	Science de la Vie et de la Terre et applications (SVT)	C, D	Enseignants de biologie et Géologie dans les lycées et collèges de l'enseignement secondaire après formation complémentaire à l'Ecole Normale Supérieure
	Biotechnologies, Amélioration des Productions Végétales et Production de semences. (BAPROS) Option 1 : Amélioration des plantes et production de semences et plants Option 2 : Gestion de l'agrobiodiversité et des Ressources génétiques forestières	C, D	<ul style="list-style-type: none"> • Gestionnaire des exploitations agricoles • Conseiller agricole ; • Technicien supérieur en conservation des ressources végétales ; • Assistant de recherche en sélection ; • Spécialiste en traitement phytosanitaire des cultures ; • Technicien supérieur de laboratoire de biotechnologie végétale ; • Technicien de laboratoire en biologie moléculaire.
	Agroforesterie	C, D, et DEAT	<ul style="list-style-type: none"> • Spécialiste en Amélioration des ressources agro-forestière ; • Gestionnaire et conservateur de l'agrobiodiversité ; • Spécialiste en aménagement des plans forestiers ; • Conservateurs des ressources génétiques forestières • Assistants dans les centres de recherches forestières • Agent forestier.

Mention	Spécialité	BAC Adaptés	Débouchés
	Biotechnologies et Amélioration des espèces animales	C, D, et DEAT	<ul style="list-style-type: none"> • Technicien supérieur en sélection animale Spécialiste en contrôle de qualité des viandes, • Conseiller en techniques d'élevage dans les centres agro-pastoraux privés et publiques ; • Assistant dans les laboratoires de recherche animale.
	Analyse biomédicale (ABM)	C, D	<ul style="list-style-type: none"> • Technicien en Analyses biomédicales ; • Technicien en industrie agro-alimentaire • Assistant en contrôle de qualité des aliments et médicaments ; • Assistant de recherche dans les laboratoires biologiques, biochimiques et microbiologiques.
	Géologie, Mines et recherche pétrolière	C, D	<ul style="list-style-type: none"> • Gestionnaire des exploitations minières • Spécialiste en étude d'impacts environnementaux liés à l'exploitation des ressources minières ; • Employé dans les services d'énergie et d'hydraulique ; • Assistant de recherche géologique ; • Exploitant minier ; • Technicien pétrochimiste

2.3.1.3- Institut Universitaire de Technologie de Lokossa (IUT–Lokossa)

Cet établissement assure la formation de Licence Professionnelle en 3 ans dans les spécialités ci-après :

- Génie Civil (G.C)
 - option 1 : Bâtiment et Route (B.R.) ;
 - option 2 : Construction en Bois (C.B.) ;
 - option 3 : Aménagement et Gestion des Ressources en Eau (A.G.R.E.).

- Génie Electrique et Informatique Industrielle (G.E.I.I.)
 - option 1 : Electricité Industrielle (EI.)
 - option 2 : Informatique Industrielle (II.)
- Génie Mécanique et Productique (G.M.P.)
 - option 1 : Energétique (GME.)
 - option 2 : Productique (GMP.)
 - option 3 : Maintenance Automobile (MA)
- Génie Industriel et Maintenance (G.I.M.)
 - option 1 : Maintenance industriel (MI.)
 - option 2 : Maintenance Automobile (MA.)
- Génie Biologique avec deux options :
 - option 1 : Industrie alimentaire et Biologique (I.A.B.) ;
 - option 2 : Biologie et Environnement (B.E.)
- Energie Renouvelable et Maintenance des Systèmes Energétiques (E.R.M.S.E)

SECTEUR INDUSTRIEL	SPECIALITES	TYPES DE DIPLOMES D'ACCES	DEBOUCHES
<p>Secteurs des travaux publics : Routes- Bâtiments- Hydrauliques Formation de techniciens supérieurs des travaux : 3 ans.</p>	<p>Génie Civil (G.Ci.) Option1 : Bâtiment et Route (B.R.) Option 2 : Construction en Bois (C.B.) Option 3 : Aménagement et Gestion des Ressources en Eau (A.G.R.E.)</p>	<p>Bac C-D-E; F4; DT/BTP.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Chef chantier • Technicien d'Etude en Entreprise • Chef service d'entreprise des TP, • Conducteur des Travaux du Génie Civil • Techniciens d'étude en entreprise • Contrôleurs de chantiers • Laborantins d'essais géotechniques • Assistant des Experts Géomètres • Assistant dans les Cabinets d'Architecture, les Agences immobilières et les cabinets de Notaires. • Technicien supérieur dans l'administration publique

SECTEUR INDUSTRIEL	SPECIALITES	TYPES DE DIPLOMES D'ACCES	DEBOUCHES
Secteurs de l'Informatique et de l'Electricité Formation de Techniciens Supérieurs des travaux : 3 ans.	Génie Electrique et Informatique Industrielle (G.E.I.I.) - option 1 : Electricité Industrielle (EI.) - option 2 : Informatique Industrielle (II.)	Bac C-D-E-F2-F3 ; DT/Electrotechnique, DT/ Electronique	<ul style="list-style-type: none"> • Société d'électricité Industrielle et de bâtiments • Centrales électriques • Société de télécommunications • Réseaux Informatiques • Développements d'applications
Secteurs de la productique, de la Fabrication Mécanique et de l'Energétique. Formation de Techniciens Supérieurs des travaux (3ans).	Génie Mécanique et Energétique (G.M.E) - option 1 : Energétique (GME) - option 2 : Productique (GMP.) -option 3 : Maintenance Automobile (MA)	Bac C-D-E-F1 DT/MA-FM	<ul style="list-style-type: none"> • Service de maintenance industrielle • Services de fabrication mécanique • Gestionnaires de parcs machines • Bureau d'étude et méthodes • Efficacité énergétique • Froid Climatisation • Energies renouvelables • Services contrôle qualité • Maintenance des engins agricoles • Mécanisation agricole
Secteurs de la Maintenance Industrielle et de la Maintenance Automobile. Formation de Techniciens Supérieurs des travaux (3ans).	Génie Industriel et Maintenance (G.I.M) - option 1 : Maintenance industriel (MI.) ; - option 2 : Maintenance Automobile (MA)	Bac F1-F2-F3 DT/MA, Froid et Climatisation, Electrotechnique	<ul style="list-style-type: none"> • Maintenance des engins agricoles • Maintenance des appareils biomédicaux • Service de fabrication mécanique • Gestionnaires de parcs de machines • Bureau d'étude et méthodes • Services de contrôle de la qualité
Secteurs des énergies renouvelables	Energies Renouvelables et Maintenance des Systèmes Energétiques (E.R.M.S.E)	Bac C-D-E-F2-F3 ; DT/Electrotechnique, DT/ Electronique	<ul style="list-style-type: none"> • Industries électriques et électroniques ; • Artisanat : métiers du bâtiment, • Industrie agro-alimentaire, • Industrie du transport, • Appareillage et instrumentation

SECTEUR INDUSTRIEL	SPECIALITES	TYPES DE DIPLOMES D'ACCES	DEBOUCHES
<p align="center">Secteurs de Génie Biologique industriel</p>	<p>Génie Biologique: - option 1 : Industrie alimentaire et Biologique (I.A.B.) ; - option 2 : Biologie et Environnement (B.E.)</p>	<p>Bac : C et D - les étudiants de CBG, de biotechnologie, d'agronomie ayant passé au moins une année dans l'enseignement supérieur et souhaitant se réorienter, après validation des acquis et formation complémentaire si nécessaire</p>	<p>Industries agroalimentaires (publics et privés),</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laboratoires de biotechnologie alimentaire, • Laboratoires de recherche et de développement, • Laboratoire de contrôle de qualité, • Centrales d'achat. • Ministère de l'environnement.
<p>Master en Mécanique et Energétique</p>	<p>Energétique : - Sciences des matériaux ; - Sciences des matériaux</p>	<p>Licence en : Génie électrique et informatique, Génie Mécanique Productique, Génie industriel Maintenance, Génie civil.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Chercheur dans les grands organismes de recherche, dans les centres de recherche, dans les laboratoires des Universités ; • Services de recherche et de développement dans les entreprises et les sociétés de service. La spécialité débouche aussi bien sur une insertion professionnelle immédiate que sur les études Doctorales. <p>Les domaines technologiques qui sont particulièrement concernés sont:</p> <ul style="list-style-type: none"> • l'industrie mécanique en général, • les constructions et les ouvrages du Génie Civil, • les moyens de transports (automobile, aéronautique, spatial, naval, ferroviaire),

SECTEUR INDUSTRIEL	SPECIALITES	TYPES DE DIPLOMES D'ACCES	DEBOUCHES
			<ul style="list-style-type: none"> • l'élaboration des produits industriels par transformation de matière (métal, composite, plastique, etc), • la production et transformation de l'énergie (pétrochimie, gaz, électricité : hydraulique, thermique, solaire, éolienne, nucléaire)

Les meilleurs étudiants ayant obtenu leur Licence Professionnelle et désireux de continuer en Master pourront le faire à l'IUT-Lokossa.

Master en Mécanique et Energétique avec les options suivantes :

- Energétique ;
- Sciences des matériaux ;
- Electromécanique.

En prévision d'ouverture à moyen terme

- Ecole d'Océanographie
 - ✓ Océanographie et gestion de l'environnement marin
 - ✓ Aquaculture marine et pêche maritime
 - ✓ Sciences et technologies des industries de pêche maritime
 - ✓ Industrie de transformation et de conservation des produits de pêche
 - ✓ Economie des pêches, logistique portuaire et droit maritime
- Ecole de poterie
- Ecole d'Hôtellerie, du Tourisme et de Restauration
- Ecole des fibres et coton.

2.3.1.4- Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement Technique (ENSET) de Lokossa

L'Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement Technique (ENSET) de Lokossa dispose de deux (2) types de formation :

- la formation des jeunes bacheliers (formation initiale) et ;
- la formation des professeurs en situation de classe (formation continue).

La formation initiale est décrite dans le tableau ci-après :

FILIERES	SPECIALITES	BAC REQUIS	DEBOUCHES
Sciences Techniques, Administratives et de Gestion	Economie	B, G2, G3, D, C	Enseignants des lycées et Collèges
	Comptabilité	G2, G3, D, C	Enseignants des lycées et Collèges
	Secrétariat	G1, A	Enseignants des lycées et Collèges
Sciences Techniques Industrielles	Génie Civil	F4, C, D	Enseignants des lycées et Collèges
	Electrotechnique	F3, E, C, D	Enseignants des lycées et Collèges
	Mécanique Automobile	F1, E, C, D	Enseignants des lycées et Collèges
	Fabrication Mécanique	F1, E, C, D	Enseignants des lycées et Collèges

Sciences Techniques Agricoles	Production Animale	D, DEAT	Enseignants des lycées et Collèges
	Production Végétale	D, DEAT	Enseignants des lycées et Collèges
Sciences Techniques Biologiques Appliquées et Sciences Sociales	Economie Familiale et Sociale	C, D, DT-EFS	Enseignants des lycées et Collèges

NB : *Recrutement sur concours et sur étude de dossiers*

2.3.1.5- Ecole Normale Supérieure de Natitingou

FILIERE	BAC REQUIS	QUALIFICATION DEBOUCHES
Mathématiques-Informatique (M-I)	C	<ul style="list-style-type: none"> • Licence ou Master en Sciences de l'Education et de la Formation (BAPES et CAPES) • Enseignants des lycées et collèges
Physique-Chimie (P-C)	C-D	<ul style="list-style-type: none"> • Licence ou Master en Sciences de l'Education et de la Formation (BAPES et CAPES) • Enseignants des lycées et collèges
Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)	C-D	<ul style="list-style-type: none"> • Licence ou Master en Sciences de l'Education et de la Formation (BAPES et CAPES) • Enseignants des lycées et collèges

NB : *Recrutement sur concours*

2.3.1.6- Institut des Classes Préparatoires aux Etudes d'Ingénieurs (INSPEI) de Savalou (Accès sur concours)

2.3.2- Formations classiques des Université Nationale des Sciences, de Technologie, d'Ingénierie et de Mathématiques d'Abomey (UNSTIM)

2.3.2.1-1. Faculté des Sciences et Techniques de Natitingou (FAST/ Natitingou)

Licence en Sciences Chimique & Physique - Géologie et Mathématique

Nature de la formation : Diplôme national

Durée : 3 ans

Type de diplôme : Licence

Objectifs pédagogiques : Licence 3 en :

- Mathématique
- Physique - Chimie
- Chimie- Biologie - Géologie.

La Licence mention Sciences Mathématiques, Physiques et Chimiques à la Faculté des Sciences et Techniques de Natitingou est une licence généraliste qui a pour objectif de former des chimistes et/ou des physiciens, des mathématiciens détenteurs d'un bagage théorique, technique et méthodologique en mathématiques, en chimie et/ou en physique, en vue de développer des compétences dans les domaines de l'environnement, de la santé, du développement durable, d'agroalimentaire, des télécommunications optiques et des nouvelles technologies de l'information et de la communication.

La licence en Chimie, biologie et en géologie est une formation pluridisciplinaire centrée sur l'interface entre la chimie, la biologie et la géologie.

L'étudiant inscrit à la Faculté des Sciences et Technique de Natitingou a le choix parmi les **5 parcours-types** suivants :

Physique et Applications : Une formation complète en physique offerte grâce à des enseignements appliqués orientés vers une école d'ingénieur ou un master professionnel de physique ou de technologies appliquées aux traitements de l'information ; accès à un master recherche en vue d'approfondir les connaissances théoriques en physique fondamentale et de réaliser une thèse de Doctorat.

Chimie et Applications: Une compétence multiple en chimie avec de fortes contributions dans les domaines de la chimie inorganique, analytique et de l'environnement dans les secteurs de la chimie organique et des substances naturelles, la biochimie, l'environnement afin de poursuivre des études vers un diplôme de master ou école d'ingénieur, axé sur la chimie, et d'aboutir à une thèse de Doctorat.

Physique-Chimie : Des enseignements de physique et de chimie équilibrés entre ces deux disciplines. Dans le but d'atteindre un double objectif : la formation des enseignants et celle des cadres de l'industrie et de la recherche conduisant vers un master d'enseignement et de formation, (BAPES et CAPES de Physique – Chimie sous le sceau de l'ENS de Natitingou) ou encore vers un Master recherche ou professionnel de physique ou de chimie ou encore une école d'ingénieur.

Mathématique-Informatique :

Une formation en mathématique fondamentale visant à combiner l'informatique et l'application des mathématiques pour offrir un accès au master en génie informatique ou en thèse de doctorat. Un complément en science de l'éducation ouvre les portes de l'enseignement secondaire général.

Chimie-Biologie-Géologie

Une formation qui confère aux étudiants le triple langage de la chimie de la biologie et de la géologie. A l'issue de cette formation, l'étudiant aura acquis un esprit pluridisciplinaire qui lui permettra d'envisager l'étude du vivant sous l'angle de plusieurs disciplines (*biochimie, biologie moléculaire et cellulaire, Biologie et valorisation des plantes, Biologie des micro-organismes*), d'enseigner les Sciences de la Vie et de la Terre.

Ce parcours, par son caractère interdisciplinaire, prépare également les étudiants à un large éventail de masters et de thèse de doctorat.

FORMATION	DIPLOMES REQUIS	DEBOUCHES
Licence en Physique	Baccalauréat C, et D	<ul style="list-style-type: none"> • Cadres des télécommunications optiques et des nouvelles technologies de l'information et de la communication • Enseignants des lycées et collèges (BAPES et CAPES de Physique-Chimie) après complément de formation en sciences de l'éducation (ENS) ; • Accès aux écoles d'ingénieur ; • Accès à un master professionnel de physique ou de technologies appliquées aux traitements de l'information ; • Accès à un master recherche en vue d'approfondir les connaissances théoriques en physique fondamentale et de réaliser une thèse de Doctorat.
Licence en chimie	Baccalauréat C, et D	<ul style="list-style-type: none"> • Cadres des industries agroalimentaires, de pharmacie, de cosmétique, de cimenterie et de parfumerie ; • Enseignants des lycées et collèges (BAPES et CAPES de Physique-Chimie) après complément de formation en sciences de l'éducation (ENS) ; • Accès aux écoles d'ingénieur. • Accès au Master recherche ou professionnel de chimie pouvant déboucher sur une thèse de doctorat.
Licence en Mathématique	Baccalauréat C	<ul style="list-style-type: none"> • Cadres des télécommunications optiques et des nouvelles technologies de l'information et de la communication ; • Enseignants des lycées et collèges (BAPES et CAPES de Mathématique-Physique) après complément de formation en sciences de l'éducation (ENS) ; • Accès aux écoles d'ingénieur ; • Accès au Master recherche ou professionnel de Mathématique en vue d'approfondir les connaissances et de réaliser une thèse de doctorat.

<p>Licence en Chimie-Biologie-Géologie</p>	<p>Baccalauréat C et D</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cadres des cliniques médicales, industrie alimentaires, des services de l'eau et de l'énergie • Enseignants des Sciences de la Vie et de la Terre dans les lycées et collèges après complément de formation en sciences de l'éducation (ENS) ; • Accès aux masters professionnels de Biologie ou de géologie et de technologies <i>appliquées Architectures et Fonctions du Vivant : Bio-informatique; Immunologie et Inflammation ; Génétique Moléculaires ; Microbiologie ; Virologie ; Valorisation des Ressources Végétales et géologiques</i>) • Accès aux écoles d'ingénieur • Accès à un master recherche en vue d'approfondir les connaissances théoriques en Biologie-géologie fondamentale et de réaliser une thèse de Doctorat.
---	----------------------------	--

2.4- Formations disponibles à l'Université Nationale d'Agriculture (UNA)

L'Université Nationale d'Agriculture de Porto-Novo dispose de neuf (09) écoles de formation professionnelle à savoir :

- Ecole de Gestion et de Production Végétale et Semencière (EGPVS) ;
- Ecole d'Horticulture et d'Aménagement des Espaces Verts (EHAEV) ;
- Ecole de Machinisme Agricole et de Construction Mécanique (EMACoM) ;
- Ecole des Sciences et Techniques de Conservation et de Transformation des Produits Agricoles (ESTCTPA) ;
- Ecole d'Aquaculture (EAq) ;
- Ecole de Gestion et d'Exploitation des Systèmes d'Elevage (EGESE) ;
- Ecole de Foresterie et d'Ingénierie du Bois (EFIB) ;
- Ecole de Sociologie et de Vulgarisation Rurales (ESVR) ;
- Ecole d'Agrobusiness et de Politique Agricole (EAPA).

L'Université Nationale d'Agriculture (UNA) est une université thématique agricole. Cette université est bilingue (l'enseignement y est dispensé en français et en anglais) avec l'obligation aux étudiants de choisir l'étude d'une langue nationale parlée au Bénin (à définir). L'Université Nationale d'Agriculture (UNA) s'est forgée une politique et une vision de formation des cadres du secteur agricole axées sur les opportunités aux plans national, régional et international pour assurer une contribution notable à l'amélioration de la croissance économique et à la réduction de la pauvreté. Les écoles créées s'inscrivent dans cette dynamique.

L'Université Nationale d'Agriculture (UNA) prépare à travers les Ecoles aux grades de :

- Licence professionnelle : trois (3) années d'étude ;
- Master professionnel : deux (2) années après la licence professionnelle ;
- Master de recherche : deux (2) années après la licence professionnelle ;
- Doctorat : trois (3) années après le Master de recherche.

NB : Il est institué un Cycle d'Agronomie Générale (CAG) qui est un tronc commun obligatoire suivi par tous les étudiants classés dans les neuf (9) écoles, avant leur pré-spécialisation dans ces différentes écoles ci-après :

2.4.1- Ecole d'Horticulture et d'Aménagement des Espaces Verts (EHAEV)

BAC REQUIS	DEBOUCHES
C, D ,E et DEAT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestionnaire des entreprises de production de fruits, de légumes (feuilles et fruits) et de fleurs ; ▪ Gestionnaire des entreprises d'aménagement des espaces verts (privés ou publics) ; ▪ Prestataire de services pour les entreprises : <ul style="list-style-type: none"> ✓ d'aménagement des espaces verts (privés ou publics) ✓ de production horticole (Fruits, de Légumes (feuilles et fruits) et de Fleurs) ; ▪ Technicien en cultures hydroponiques, aquaponiques et en production de fourrages verts ; ▪ Technicien en Biotechnologies horticoles ; ▪ Technicien en production de semences (maraichères, essences fruitières et ornementales) ; ▪ Technicien en installation des systèmes d'irrigation (goutte à goutte, aspersion, tourniquet) <ul style="list-style-type: none"> ✓ en horticulture ✓ en aménagement des espaces verts (privés ou publics) ; ▪ Technicien en conception des plans d'aménagement des espaces verts (privés et publics) ; ▪ Technicien en installation et réalisation des espaces verts (privés et publics) ; ▪ Technicien en compostage ▪ Technique en gestion de la fertilité et fertigation des sols en horticulture et espaces verts (privés et publics) ;

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Technique en gestion des ravageurs et nuisibles en horticulture et espaces verts (privés et publics) ; ▪ Technicien en fabrication des pots de fleur, d'objets d'art et de décoration utilisés dans les espaces verts (privés et publics) ; ▪ Conseiller en construction et mise en place des infrastructures et équipements en Horticulture ; ▪ Conseiller en architectures hydroponiques, aquaponiques ; ▪ Formateur en horticulture/en aménagement des espaces verts (privés et publics) ; ▪ Producteur et distributeur d'intrants, de produits horticoles (Fruits, Légumes (feuilles et fruits) et Fleurs) ; ▪ Assistant de recherche en Horticulture ; ▪ Assistant dans les cabinets d'aménagement des espaces verts (privés et publics) ; ▪ Technicien en protection des cultures (maraîchères, fruitières et ornementales) ; ▪ Pépiniériste en cultures maraîchères, fruitières et ornementales ; ▪ Paysagiste / Aménagiste des espaces verts (privés et publics) ;
--	--

2.4.2- Ecole de Gestion et de Production Végétale et Semencière (EGPVS)

- Licence Professionnelle

- Master en Biotechnologie Végétale et Production de Semences (BIOPROS)

BAC ADAPTES	DEBOUCHES
C, D, et DEAT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Entrepreneur en production végétale et semencière ▪ Technicien en production végétale ▪ Technicien en gestion de la fertilité des sols ▪ Technicien en stockage, conservation et commercialisation des produits agricoles ▪ Technicien en production de semences et gestionnaire de banque de semences ▪ Assistant en élaboration des plans d'entreprise de production végétale et semencière ▪ Assistant technique de recherche en production végétale et semencière ▪ Technicien en protection des végétaux ▪ Technicien en biotechnologie végétale

2.4.3- Ecole de Machinisme Agricole et de Construction Mécanique (EMACoM)

BAC ADAPTES	DEBOUCHES
<p>C, D, E, F1,F2 DT/FM, DT/MA, DT/MA, DT/CMS, DT/MG</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Constructeur et fabricant de machines ▪ Technicien en Installation et maintenance de systèmes d'irrigation ▪ Assistant en conception des machines ▪ Technicien en mécanique d'automobile et tracteur ▪ Technicien en maintenance des engins et équipements agricoles ▪ Technicien en maintenance électromécanique ▪ Technicien en maintenance hydraulique et pneumatique ▪ Technicien en maintenance des appareils et machines frigorifiques ▪ Gestionnaire de parc de machines et de tracteurs agricoles ▪ Conducteur des travaux agricoles mécanisés ▪ Représentant commercial ou concessionnaire d'automobile de tracteur et machines agricoles ▪ Technicien en Installation et maintenance d'équipements agroindustriels

2.4.4- Ecole des Sciences et Techniques de Conservation et de Transformation des Produits Agricoles (ENSTCTPA)

BAC ADAPTES	DEBOUCHES
<p>C, D, EA et DEAT</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestionnaire des entreprises agroalimentaires ▪ Technicien en industrie agroalimentaire ▪ Assistant en norme et qualité des produits agricoles et agro-alimentaires ▪ Technicien en contrôle de qualité des produits agricoles et agroalimentaires ▪ Technicien en génie alimentaire ▪ Conseiller/Assistant en conception et optimisation des procédés ▪ Encadreur des paysans ▪ Producteur de croqueurs spécifiques pour animaux de compagnie ▪ Assistant des structures de formation et de recherche en conservation et transformation des produits agricoles.

2.4.5- Ecole d'Aquaculture de la Vallée (EAQ)

Formation initiale : Licence Professionnelle en Aquaculture (en 3 ans)

Master en Aquaculture : Licence + 2 ans

BAC REQUIS	SPECIALITES	DEBOUCHES
<p>C, D, EA et DEAT</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Producteur aquacole (poissons, crevettes, crabes, huîtres et moules) ▪ Manufacturier d'aliment pour espèces aquacoles ▪ Gestionnaire des entreprises aquacoles ▪ Cadre technique et commercial en production aquacole ▪ Aquariologiste ▪ Inspecteur de la qualité des produits de pêche ▪ Consultant en aquaculture 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Technicien en élevage d'alevins de poissons, de Crevettes, des huitres et de crabes des moules ; ▪ Technicien en élevage de poissons marchands ▪ Technicien en élevage de crevettes marchandes ▪ Technicien en élevage de crabes marchands ▪ Technicien en production des algues, zooplanctons, macro-invertébrés et benthiques ▪ Technicien en conception et fabrication des aliments ▪ Conseiller en construction et mise en place des infrastructures et équipement d'aquaculture ▪ Entrepreneur en aquaculture ▪ Technicien de recherche en aquaculture ▪ Biotechnologue aquacole ▪ Assistant formateur en aquaculture ▪ Responsable d'unité de production. ▪ Technicien en aquariologie ▪ Gestionnaire des chaînes des produits aquacoles

2.4.6- Ecole de Gestion et d'Exploitation des Systèmes d'Élevage (EGESE)

BAC REQUIS	DEBOUCHES
C, D, EA et DEAT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Entrepreneur des exploitations de production animale ▪ Zootechnicien ▪ Consultant des bureaux d'étude de Production animale ▪ Assistant des structures de formation et de recherche en production animale ▪ Technicien en amélioration animale ▪ Technicien en conception et fabrication des aliments ▪ Gestionnaire des chaînes de valeur des produits carnés ▪ Consultant en production animale ▪ Biotechnologue animal ▪ Encadreur des producteurs ▪ Responsable des unités de fabrication d'aliments pour animaux

2.4.7- Ecole de Foresterie et Ingénierie du Bois (EFIB)

BAC REQUIS	DEBOUCHES
C, D, et DEAT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Technicien et conseiller en sylviculture ▪ Producteur et sélectionneur d'essences forestières et fruitières ▪ Technicien en apiculture ▪ Technicien en écotourisme ▪ Concessionnaire des équipements et des produits forestiers ▪ Technicien en industrie du bois ▪ Agent des Eaux, forêts et Chasse

2.4.8- Ecole de Sociologie et de Vulgarisation Rurales (ESVR)

BAC REQUIS	DEBOUCHES
D, C, DEAT.	<ul style="list-style-type: none"> - Conseiller agricole ; - Agent d'encadrement des acteurs des chaînes de valeurs ajoutées agricoles ; - Agent de développement régional et international ; - Technicien de recherche en sociologie et vulgarisation agricoles ; - Formateur agricole ; - Animateur rural ; - Technicien en organisations professionnelles agricoles.

2.4.9-Ecole d'Agrobusiness et de Politique Agricole (EAPA).

BAC REQUIS	DEBOUCHES
D, C, DEAT.	<ul style="list-style-type: none">- Entrepreneur agricole ;- Gestionnaire d'entreprises agricoles et agro-alimentaires ;- Consultant en analyse et stratégie agricole ;- Conseiller en gestion agricole ;- Banquier en financement agricole ;- Assureur agricole ;- Agent de développement régional et international ;- Technicien de recherche en économie et politique agricoles ;- Agent commercial de produits agricoles et agro-alimentaires ;- Technico-commercial de matériels agricoles ;- Analyste des marchés agricoles ;- Négociant de produits agricoles et agro-alimentaires.

III- OFFRES DE FORMATION DANS LES ÉTABLISSEMENTS PRIVÉS D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

Les établissements privés d'enseignement supérieur autorisés à exercer en République du Bénin dispensent des formations débouchant sur les grades de Brevet de Technicien Supérieur (BTS), Licence professionnelle, Master et Ingénieur.

Il importe de préciser que la formation au grade de Brevet de Technicien Supérieur est en voie d'extinction de notre pays.

Par ailleurs, dans un souci de qualité, il est envisagé l'organisation d'évaluations nationales finales à l'intention des apprenants des établissements privés d'enseignement supérieur, aux fins du décernement des grades de Licence et Master.

NB : Les candidats à l'enseignement supérieur désireux de suivre leurs formations universitaires dans les établissements privés d'enseignement supérieur sont invités à consulter à la Direction des Etablissements Privés d'Enseignement Supérieur, au sein de la Direction Générale de l'Enseignement Supérieur, la liste exhaustive desdits établissements autorisés et les filières dans lesquelles ils sont susceptibles de présenter des candidats aux évaluations nationales.

**CONSEILS PRATIQUES AUX FUTURS
ETUDIANTS**

L'admission au Baccalauréat permet d'entreprendre des études supérieures, de passer du statut d'élève au statut d'étudiant, de quitter un contexte d'enseignement apprentissage encadré à un contexte de plus grande liberté pour l'apprenant. Pour réussir dans cette nouvelle vie, il est important de :

- Comprendre ce que signifie apprendre ;
- Cultiver le désir, la motivation d'apprendre ;
- Former un groupe d'études ;
- Développer la concentration au travail ;
- Gérer le temps ;
- S'imposer une hygiène de vie ;
- Suivre un code de bonne conduite.

NOTES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

IV- MATIERES PRISES EN COMPTE POUR LA SELECTION DANS LES FILIERES

A- UNIVERSITE D'ABOMEY-CALAVI

N°	ETABLISSEMENTS	FILIERES OU OPTIONS	MATIERES	COEF.	SERIES DU BAC
01	ENEAM	Gestion des Ressources Humaines	*Maths (C – D) ou Etude de Cas (G2-G3) * Français * Anglais	4 2 2	B-D-C-G2- G3
		Banque et Finance de Marché	*Maths (C-D) ou Etude de Cas (G2-G3) * Français * Anglais	4 2 2	B-D-C-G2- G3
		Banque et Institutions de Micro finance	*Maths (C-D) ou Etude de Cas (G2-G3) * Français * Anglais	4 2 2	B-D-C-G2- G3
		Gestion des Finances et Comptabilité	*Maths (C-D) ou Etude de Cas (G2-G3) * Français * Anglais	4 2 2	B-D-C-G2- G3
		Force de Vente Commerce International	*Maths (C-D) ou Etude de Cas (G2-G3) * Français * Anglais	4 2 2	B-D-C-G2- G3
		Gestion des Transports et Logistique	*Maths (C-D) ou * Français * Anglais	4 2 2	D-C
		Statistique	*Maths * Français * Anglais	4 2 2	C-E-D
		Planification	*Maths * Français * Anglais	4 2 2	C-E-D
		Economie et Gestion de l'Environnement	*Maths * Français * Anglais	4 2 2	C-E-D

		Développement local et régional	*Maths * Français * Anglais	4 2 2	C-E-D
		Analyse informatique et Programmation	*Maths * Français * Anglais	4 2 2	C-E-D
		Administration des Réseaux Informatiques	*Maths * Français * Anglais	4 2 2	C-E-D
02	ENAM	Administration Générale	* Français (A-B) ou OMA (G1) ou Etude de Cas (G2 ; G3) * Histoire (A-B) ou Français (G) * Philo (A-B) ou Economie (G)	3 2 2	A-B-G
		Administration des Finances	*Maths (C-D) ou Etude de Cas (G2, G3) * Français * Economie (G) ou Hist-Géo (C-D)	3 2 2	C-D-G2-G3
		Sciences et Techniques de l'Information Documentaire	* Anglais * Français * Histoire	3 2 2	A1-A2
			* Français * Anglais * Economie	3 2 2	B
			* Etude de Cas (G2, G3) ou OMA (G1) * Anglais * Français	3 2 2	G
		Secrétariat de Direction	* Anglais * Français * Histoire	3 2 2	A1-A2
			* Français * Anglais * Economie	3 2 2	B

			* Etude de Cas (G2, G3) ou OMA (G1)	3	
			* Anglais	2	G
			* Français	2	
03	ENSTIC	Journalisme	* Anglais	3	A-B-D
			* Français	2	
			* Histoire	2	
		Scénariste Multimédia	* Français	3	A-B-D
			* Anglais	2	
			* Economie	2	
04	EPAC	Génie de Biologie Humaine (GBH)	* SVT	5	C-D
			* Physique-Chimie	3	
			* Maths	2	
		Génie d'Imagerie Médicale et de Radiologie (GIMR)	* SVT	5	C-D
			* Physique-Chimie	3	
			* Maths	2	
		Génie de l'Environnement (GEn)	* SVT	5	C-D
			* Physique-Chimie	3	
			* Maths	2	
		Production et Santé Animale (PSA)	* SVT (Optionnel pour les DEAT)	5	C-D
			* Physique-Chimie Techniques communes (DEAT)	3	
			* Maths Pratique (DEAT)	2	
		Génie de Technologie Alimentaire (GTA)	* SVT	5	C-D
			* Physique-Chimie	3	
			* Maths	2	
		Secteur industriel	* Maths	4	C-D-E-F2-F4
			* Physique	4	
			* Anglais Français (E-F)	2	
		Maintenance Biomédicale et Hospitalière	* Maths	4	C-D-E-F
			* Physique	4	
			* Anglais Français (E-F)	2	

		Mécanisation Agricole	* Maths * Physique * Anglais Français (E-F)	4 4 2	C-D-E-F
05	INE	Géohydrologie Hydrologie Quantitative Ecohydrologie	* SVT * Physique-Chimie * Mathématiques	5 3 2	C-D
		Génie Rural et Maîtrise de l'Eau	* Maths (Optionnel DEAT) * Physique-Chimie Techniques communes (DEAT) * SVT Pratique (DEAT)	4 3 3	C-D-DEAT
		Hydrologie et Assainissement	* Maths * Physique * Anglais Français (EA)	4 4 2	C-D-EA
		Génie Sanitaire	* Maths * Physique * Anglais Français (EA)	4 4 2	C-D-EA
		Gestion des crises liées à l'eau et au climat	* Maths * Physique * Anglais Français (EA)	4 4 2	C-D-EA
06	HERCI	Commerce International	* Maths (C-D) ou Etude de Cas (G2) * Français * Anglais	4 2 2	B-D-C-G2- G3
07	CIFRED	Environnement Hygiène et Santé	* SVT * Physique-Chimie * Maths	5 3 2	C-D

08	FSA	Toutes spécialités	* Maths (Optionnel DEAT)	4	C-D-DEAT
			* Physique-Chimie Techniques communes (DEAT)	3	
			* SVT Pratique (DEAT)	3	
09	FSS	Médecine générale	* SVT * Physique-Chimie * Mathématiques	2 1 1	C-D
		Pharmacie	* SVT * Physique-Chimie * Mathématiques	2 1 1	
		Odonto- Stomatologie	* SVT * Physique-Chimie * Mathématiques	2 1 1	C-D
		Kinésithérapie	* SVT * Physique-Chimie * Mathématiques	2 1 1	
		Ecole de Nutrition et de Diététique	* SVT * Physique-Chimie * Mathématiques	2 1 1	C-D
		ESAS	* Français * Hist-Géo (A) ou SVT (D) * Philosophie (A) ou Hist-Géo (D)	2 1 1	
		10	IFRI	Sécurité Informatique	* Maths * Physique Ou Electrotechnique * Anglais Français (E)
Génie Logiciel	* Maths * Physique Ou Electrotechnique * Anglais Français (E-F)			3 2 1	C-D-E-DTI- WAEC

11	INJEPS	Education	*SVT	2	C-D
		Physique et Sportive (EPS)	* Sciences-Physiques	2	
			* EPS + Test d'aptitude	2	
		Entraînement Sportif	*SVT	2	C-D
			* Sciences-Physiques	2	
		* EPS + Test d'aptitude	2		
	STASE		* Français	2	A-B
			* Philosophie	2	
			* Hist-Géo	2	
			* Français	2	D
			*SVT	2	
			* Sciences-Physiques	2	
12	IMSP	Classe préparatoire	* Maths	4	C-D
			* Physique	4	
			* Anglais	2	

B- UNIVERSITE DE PARAKOU

N°	ETABLISSEMENTS	FILIERES OU OPTIONS	MATIERES	COEF.	SERIES DU BAC
01	FACULTE D'AGRONOMIE	Toutes spécialités	* Maths * Sciences Physiques * SVT	4 3 3	C-D
02	FACULTE DE MEDECINE	Médecine	* SVT * Physique * Maths	3 2 2	C-D
03	Ecole Nationale des Techniciens Supérieurs en Sante et Surveillance Epidémiologique		* Maths * SVT * Physique	2 1 1	C-D
04	IUT/Parakou	Informatique de Gestion	* Maths * Français * Anglais	4 2 2	C-D
		Gestion des Entreprises	* Maths ou Etude de Cas * Français * Anglais	4 2 2	C-D-G2
		Gestion Commerciale	* Maths ou Etude de Cas * Français * Anglais	4 2 2	C-D-G2-G3
		Gestion des Banques	* Maths ou Etude de Cas * Français * Anglais	4 2 2	C-D-G2
		Gestion des Transports et Logistique	* Maths ou Etude de Cas * Français * Anglais	4 2 2	C-D-G2

**C- UNIVERSITE NATIONALE DES SCIENCES, DE TECHNOLOGIE,
D'INGENIERIE ET DE MATHEMATIQUES (UNSTIM)**

01	IUT-Lokossa	Génie – Civil (G.C)	* Maths * Physique (C-D) ou RDM (F4-DT/BTP) * Anglais (C-D) ou Français (F4-DT/BTP)	3 2 1	C-D-E-F4-DT/BTP
		Génie Electrique et Informatique Industrielle (G.E.I.I)	* Maths * Physique (C-D) Electronique (DT-EL) Electrotechnique (F3-DT/Electrotech.) * Anglais (C-D) ou Français (F2-F3-DT/EL &DT/ELT)	3 2 1	C-D-E-F2-F3-DT/EL &DT/ELT
		Génie Mécanique et Energétique (G.M.E)	* Maths * Physique (C-D-E) Mécanique (F1) RDM (DT/MA-FM-CEMS.) * Anglais (C-D-E) ou Français (F1- DT/MA-FM-CEMS)	3 2 1	C-D-E-F1-DT/MA-FM
		Génie Industriel et Maintenance (G.I.M)	* Maths * Electronique (F2) Electrotechnique (F3) Physique (DT/MA-FC) * Anglais (DT/FC) Français (DT/MA)	3 2 1	F1-F2-F3-DT/MA-Froid et Climatisation-Electrotechnique
		Energie Renouvelable et Maintenance des Systèmes Energétiques ERMSE	* Maths * Physique (C-D) Electronique (DT-EL) Electrotechnique (F3-DT/Electrotech.) * Anglais (C-D) ou Français (F2-F3-DT/EL &DT/ELT)	3 2 1	C-D-E-F2-F3-DT/EL &DT/ELT

02	ESTBR-ABOMEY	Toutes spécialités	* Maths	3	C-D-F4- DT/BTP
			* Physique (C-D) ou RDM (F4-DT/BTP)	2	
			* Anglais (C-D) ou Français (F4-DT/BTP)	1	

D- UNIVERSITE NATIONALE D'AGRICULTURE (UNA)

01	ECOLE D'HORTICULTURE ET D'AMENAGEMENT DES ESPACES VERT	Toutes spécialités	* Maths (Optionnel DEAT)	4	C-D-DEAT
			* Physique-Chimie Techniques communes (DEAT)	3	
			* SVT Pratique (DEAT)	3	
02	ECOLE DE GESTION ET DE PRODUCTION VEGETALE ET SEMENCIERE	Toutes spécialités	* Maths (Optionnel DEAT)	4	C-D-DEAT
			* Physique-Chimie Techniques communes (DEAT)	3	
			* SVT Pratique (DEAT)	3	
03	ECOLE DE MACHINISME AGRICOLE ET DE CONSTRUCTION MECANIQUE	Toutes spécialités	* Maths (Optionnel DT)	4	C-D-E-F1- F2-DT/FM- DT/MA- DT/CMS- DT/MG
			* Physique-Chimie Techniques communes (DT)	3	
			* SVT Pratique (DT)	3	
04	ECOLE DES SCIENCES ET TECHNIQUES DE CONSERVATION ET DE TRANSFORMATION DES PRODUITS AGRICOLES	Toutes spécialités	* Maths (Optionnel DEAT)	4	C-D-EA- DEAT
			* Physique-Chimie Techniques communes (DEAT)	3	
			* SVT Pratique (DEAT)	3	

05	ECOLE D'AQUACULTURE DE LA VALLEE	Toutes spécialités	* Maths (Optionnel DEAT)	4	C-D-EA- DEAT
			* Physique-Chimie Techniques communes (DEAT)	3	
			* SVT Pratique (DEAT)	3	
06	ECOLE DE GESTION ET D'EXPLOITATION DES SYSTEMES D'ELEVAGE	Toutes spécialités	* Maths (Optionnel DEAT)	4	C-D-EA- DEAT
			* Physique-Chimie Techniques communes (DEAT)	3	
			* SVT Pratique (DEAT)	3	
07	ECOLE DE FORESTERIE ET INGENIERIE DU BOIS	Toutes spécialités	* Maths (Optionnel DEAT)	4	C-D-EA- DEAT
			* Physique-Chimie Techniques communes (DEAT)	3	
			* SVT Pratique (DEAT)	3	

**E- ECOLE INTER-ETATS DES SCIENCES ET MEDECINE VETERINAIRES DE
DAKAR (EISMV)**

N°	ETABLISSEMENTS	FILIERES OU OPTIONS	MATIERES	COEF.	SERIES DU BAC
01	EISMV-Dakar	Classe préparatoire de médecine vétérinaire	* Maths * Physiques- Chimie * SVT	3 3 3	C-D