01 BP 348 Cotonou Tél.: +229 21 30 06 81 Fax : +229 21 30 57 95

www.mesrs.bj

# 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.

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.

#### 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)

#### Example 2018 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.

# 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
	Génie de Biologie Humaine (GBH)	D, C	Techniciens et Ingénierie de     Laboratoire d'Analyse     Biomédicale et de Recherche
Sactory Piologique	Génie d'Imagerie Médicale et de Radiobiologie	D, C	<ul> <li>Techniciens et Ingénierie de Radiologie et d'Echographie des centres hospitaliers</li> <li>Assistant de recherche en radiobiologie</li> </ul>
A. Licence Professionnelle 3 ans et ensuite	Professionnelle l'Environnement	D, C	<ul> <li>Techniciens et Ingénierie des Eaux et Forêts</li> <li>Responsables d'assainissement</li> <li>Assistant de recherche en environnement</li> </ul>
2.1.2.0.0.2		D, C	<ul> <li>Services du développement rural</li> <li>Technicien et Ingénierie des productions et santé</li> </ul>
	Génie de Technologie Alimentaire (GTA)	D, C	<ul> <li>Industries alimentaires</li> <li>Gestion de restaurants et brasseries</li> <li>Contrôle de qualité dans les industries alimentaires</li> </ul>
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> <li>Chefs chantiers,</li> <li>Chefs services en entreprise,</li> <li>Techniciens d'étude en entreprise</li> <li>Techniciens supérieurs dans l'Administration publique</li> <li>Conducteurs des travaux</li> <li>Laboratoires d'analyse d'eau</li> <li>Contrôle de chantiers</li> </ul>

SECTEURS	SPECIALITES	BAC REQUIS	DEBOUCHES
ans: Licence Sciences pour l'Ingénieur	Génie Electrique (GE)	C, E, F2, D	<ul> <li>Laboratoire d'essai</li> <li>Société d'électricité</li> <li>Cabinets d'experts</li> <li>Usines</li> </ul>
(L/SPI)  2ème cycle de 02  ans : Diplôme  d'Ingénieur de  Conception  (DIC)	Génie Mécanique et Energétique (GME)	C, E, F2, D	<ul> <li>Services de maintenance industrielle</li> <li>Services de fabrication mécanique</li> <li>Gestionnaires de parcs machines</li> <li>Bureaux d'études et méthodes</li> <li>Services contrôle qualité</li> <li>Maintenance des engins agricoles</li> <li>Mécanisation agricole</li> </ul>
	Génie Informatique et Télécom (GIT)	C, E, F2, D	<ul> <li>Réseaux de télécoms</li> <li>Cabinets d'experts</li> <li>Usines</li> </ul>
	Génie Bio Médical (GBM)	C, E, F2, D	<ul> <li>Services bio médicaux des hôpitaux</li> <li>Maintenance hospitalière</li> <li>Contrôle de la maintenance des équipements dans les laboratoires médicaux vétérinaires</li> <li>Maintenance des équipements électroniques</li> </ul>
Secteur Industriel (SI)  Formation d'Ingénieurs de Conception: 5 ans  Déroulée en 02 cycles:  1er cycle de 03 ans: Licence Sciences pour l'Ingénieur	Génie Chimique Génie Chimique- Procédés (GC-P)	C, D, E, D, EHA	<ul> <li>Entrepreneur d'unité de production</li> <li>Assistant chef d'usine</li> <li>Consultant en production et analyse</li> <li>Bureaux d'études et cabinets d'expertise</li> <li>Responsable sécurité, hygiène et environnement</li> <li>Recherche développement en industries de transformation de la matière (chimie fine, industries du verre, ciment, papier, textile, peinture, cosmétiques, raffinage, pétrochimie, biocarburant</li> </ul>

SECTEURS	SPECIALITES	BAC REQUIS	DEBOUCHES
(L/SPI)  2ème cycle de 02 ans : Diplôme d'Ingénieur de Conception (DIC)  Secteur Industriel			• Entrepreneur d'unité de production
Formation d'Ingénieurs de Conception: 5 ans Déroulée en 02 cycles:  1er cycle de 03 ans: Licence Sciences pour l'Ingénieur (L/SPI)	Bio-Procédés Génie Chimique- Procédés (GC-P)		<ul> <li>Assistant chef d'usine</li> <li>Responsable du volet recherche/développement en bio- industries</li> <li>Responsable qualité-environnement : suivi et traitement de l'eau, effluent gazeux solides et liquides</li> <li>Atelier pilote et atelier de fabrication</li> <li>Responsable de fabrication : pharmacie, cosmétique</li> <li>Police sanitaire et environnementale</li> <li>Bureaux d'études et cabinet d'expertise</li> </ul>
ans: Diplôme d'Ingénieur de Conception (DIC)			

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

SECTEURS	SPECIALITES	BAC REQUIS	DEBOUCHES
<b>Secteur industriel</b>			<ul> <li>Services bio médicaux des</li> </ul>
	Maintenance		hôpitaux
Licence	Biomédicale et		Maintenance hospitalière
professionnelle	Hospitalière		Contrôle de la maintenance des
3 ans	(dans le Département	C, E, F, D	équipements dans les laboratoires

SECTEURS	SPECIALITES	BAC REQUIS	DEBOUCHES
	de Génie Bio Médical)		<ul><li>médicaux et vétérinaires</li><li>Maintenance des équipements</li></ul>
	Geme Bio Medicar)		électroniques
			Services de maintenance
	Machinisme		industrielle
	Agricole		Service de fabrication mécanique
	(dans le Département		Gestionnaires de parcs machines
	de Génie Mécanique et	C, E, F, D	Bureaux d'études et méthodes
	Energétique)		Services contrôle qualité
			Maintenance des engins agricoles
			Mécanisation agricole

### 2.1.1.2- Faculté des Sciences Agronomiques (FSA)

SECTEURS	SPECIALITES	BAC REQUIS	DEBOUCHES
Aménagement et Gestion des Ressources Naturelles  Licence professionnelle 3 ans et ensuite Master 2 ans	Génie rural, Eau, Pêche et Aquaculture (GREPA)	C, D DEAT	<ul> <li>Gestionnaire des périmètres irrigués;</li> <li>Technicien de l'assainissement agricole et de l'aménagement des bassins versants;</li> <li>Technicien en mécanisation agricole;</li> <li>Gestionnaire de station de traitement d'eau</li> <li>Technicien en constructions rurales;</li> <li>Technicien supérieur en aménagement et gestion des pêches;</li> <li>Technicien supérieur en gestion et conduite d'élevage des organismes aquatiques;</li> <li>Technicien de laboratoires en hydrobiologie et aquaculture;</li> <li>Inspecteur de la qualité des produits de pêche.</li> </ul>

	Aménagement des Forêts et Gestion des Parcours Naturels (AFGPN)	C, D DEAT	<ul> <li>Conducteur des travaux d'inventaire forestier;</li> <li>Réalisateur des plans d'aménagement des forêts et parcours naturels;</li> <li>Chargé du Suivi des dispositifs de recherche, d'accompagnement;</li> <li>Gestionnaire des secteurs forestiers et parcours naturels.</li> </ul>
Sciences et Techniques de Production Végétale Licence professionnelle 3 ans Master 2 ans	Cultures Vivrières et Pérennes (CVP)	C, D DEAT	<ul> <li>Entrepreneur agricole;</li> <li>Gestionnaire des exploitations agricoles de cultures annuelles et pérennes;</li> <li>Assistant des unités d'import et d'export des produits agricoles;</li> <li>Gestionnaire des structures de distribution d'intrants;</li> <li>Chef d'unité d'analyse au laboratoire;</li> <li>Conseiller en gestion de la fertilité des sols;</li> <li>Technicien de contrôle de qualité des cultures vivrières et pérennes;</li> <li>Technicien en gestion et conservation des stocks post-récolte;</li> </ul>
	Horticulture	C, D DEAT	<ul> <li>Technicien en encadrement des producteurs;</li> <li>Entrepreneur agricole;</li> <li>Gestionnaire des exploitations agricoles et d'horticulture;</li> <li>Assistant des unités d'import et d'export des produits agricoles;</li> <li>Gestionnaire des structures de distribution d'intrants;</li> <li>Chef d'unité d'analyse au laboratoire;</li> <li>Conseiller en gestion de la fertilité des sols en horticulture;</li> <li>Technicien de contrôle de qualité en horticulture;</li> </ul>

Nutrition Humaine, Sciences et Technologie Agroalimentaires  Licence professionnelle 3 ans Master 2 ans	Nutrition Humaine et Sécurité Alimentaire (NHSA)	C, D DEAT	<ul> <li>Technicien en gestion et conservation des stocks post-récolte;</li> <li>Technicien en encadrement des producteurs.</li> <li>Responsable des Centres de prise en charge nutritionnelle;</li> <li>Responsable des cantines scolaires et</li> <li>Universitaires;</li> <li>Responsable technique dans les centres de diététique;</li> <li>Responsable nutritionnel dans les hôpitaux et centres de santé;</li> <li>Conseiller en nutrition et diététique dans les industries agroalimentaires;</li> <li>Conseiller dans les programmes de sécurité alimentaire et nutritionnelle.</li> </ul>
	Industries agro- alimentaires (IAA)	C, D DEAT	<ul> <li>Gestionnaire des petites industries agroalimentaires;</li> <li>Responsable technique dans les industries agro-alimentaires;</li> <li>Technicien dans les bureaux d'études</li> <li>(Assurance-Qualité);</li> <li>Technicien en encadrement des transformateurs de produits agricoles.</li> </ul>
Sciences et Techniques de Production Animale et Pêche  Licence professionnelle 3 ans Master 2 ans	Elevage des Monogastriques (EMG)  Elevage des Poly gastriques (EPG)	C, D DEAT C, D DEAT	<ul> <li>Technicien supérieur en gestion et conduite d'élevage des monogastriques;</li> <li>Technicien de laboratoire en amélioration animale;</li> <li>Responsable des unités de fabrique d'aliments pour animaux;</li> <li>Technicien supérieur en santé animale</li> <li>(assistant vétérinaire);</li> <li>Techniciens en encadrement des producteurs</li> <li>Technicien supérieur en gestion et conduite d'élevage des poly gastriques;</li> <li>Technicien de laboratoire en</li> </ul>

			<ul> <li>Responsable des unités de fabrique d'aliments pour animaux;</li> <li>Technicien supérieur en santé animale (assistant vétérinaire);</li> <li>Techniciens en encadrement des producteurs.</li> </ul>
Conseil Agricole et Gestion des Exploitations Licence professionnelle 3 ans	Conseil et Vulgarisation Agricole (CVA)	C, D DEAT	<ul> <li>Technicien supérieur en vulgarisation agricole;</li> <li>Conseiller agricole auprès des producteurs et organisations paysannes;</li> <li>Spécialiste du suivi d'impact des actions de vulgarisation.</li> </ul>
Master 2 ans		C, D DEAT	<ul> <li>Conseiller en gestion agricole;</li> <li>Responsable des services de Comptabilité et de marketing;</li> <li>Responsable de la cellule d'élaboration des Stratégies;</li> <li>Spécialiste du Suivi d'impact sur le développement social.</li> </ul>

#### Cycle d'ingénieur

FORMATION	SPECIALITES	BACS REQUIS	DEBOUCHES
Diplômes d'ingénieur agronome  ➤ Tronc commun: 4 ans ➤ Spécialité: 1 an	<ul> <li>✓ Science et technique de production animale</li> <li>✓ Science et technique de production végétale</li> <li>✓ Aménagement et gestion des Ressources Naturelles</li> <li>✓ Nutrition et sciences alimentaires</li> <li>✓ Economie et sociologie du développement rural</li> </ul>	C, D, DEAT	<ul> <li>Ingénieur agronome en science et technique de production animale;</li> <li>Ingénieur agronome en science et technique de production végétale;</li> <li>Ingénieur agronome en Aménagement et gestion des Ressources naturelles;</li> <li>Ingénieur agronome en nutrition et sciences alimentaires;</li> <li>Ingénieur agronome en économie et sociologie du développement rural.</li> </ul>

#### 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 <b>Médecine générale (Bac + 7 ans</b> )	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
Ecole Supérieure des Assistants  Sociaux (ESAS)  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	Services publics ou privés sociaux
Ecole Supérieure de Kinésithérapie Bac + 3 ans (ESK)	C, D	Kinésithérapeutes du secteur public ou privé
Ecole de Nutrition et de Diététique BAC + 3 ans	✓ C, D ✓ Paramédicaux (sage-femme, infirmier, technicien de laboratoire): sur concours	<ul> <li>Chargé de nutrition clinique dans les hôpitaux et formations sanitaires;</li> <li>Chargé de programme de nutrition communautaire;</li> <li>Chargé de programme de nutrition dans les ONG et organismes internationaux;</li> <li>Chargé de programme dans l'administration publique (ministère de la santé, ministère en charge de l'agriculture, ministère de l'intérieur: communes);</li> <li>Consultant dans les cabinets de nutrition et de diététique;</li> <li>Conseiller en nutrition dans les cabinets médicaux;</li> </ul>

SPECIALITES	BAC REQUIS	DEBOUCHES
		<ul> <li>Conseiller en nutrition dans les structures d'alimentation collective (cantine scolaire, restaurant universitaire, centre de détention, structure militaire);</li> <li>Conseiller en nutrition dans les structures hôtelières;</li> </ul>
		Responsable de centres de récupération nutritionnelle.

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

#### L'ENAM a pour mission :

- a 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 ;
- a la préparation aux concours et tests professionnels.

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

FORMATION	SPECIALITES	BAC REQUIS	DEBOUCHES
Administration	Diplomatie-Relations Internationales (DRI),	A, B, G	Diplomaties, Services des relations internationales
Générale (AG)	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
Administration des Finances (AF)	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> <li>Administration des hôpitaux</li> <li>Services administratifs des universités</li> <li>Services d'intendance</li> </ul>
	Gestion des Marchés Publiques (GMP)	C, D, G2, G3	<ul> <li>Attachés des Services         Financiers de</li></ul>
	Gestion financière des Collectivités Locales (GFCL)	C, D, G2, G3	<ul> <li>Attachés des Services de</li> </ul>
	Planification et Développement local (PDL)	C, D, G2, G3	l'Administration Territoriale
Sciences et Tech. de l'Information Documentaire (STID)	Archivistique Bibliothéconomie	A, B, G	Services administratifs et les entreprises
Secretariat de Direction (SD)	<ul> <li>Secrétariat Comptable;</li> <li>Secrétariat bilingue;</li> <li>Secrétariat médical;</li> <li>Secrétariat de direction.</li> </ul>	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)

<u>Journalisme</u>	<ul> <li>➢ Presse Ecrite</li> <li>➢ Presse audio (Radio)</li> <li>➢ Presse visuelle         <ul> <li>(Télévision)</li> </ul> </li> </ul>	A, B, et D	<ul> <li>Journaliste;</li> <li>freelance;</li> <li>chargé de communication;</li> <li>gestionnaire d'entreprise/agence de presse.</li> </ul>
<u>Scénariste –</u> <u>multimédia</u>	Scénarisation multimédia	A, B, et D	<ul> <li>Scénariste;</li> <li>producteur audio-visuel;</li> <li>graphiste-monteur;</li> <li>gestionnaire d'entreprise;</li> <li>agence de presse;</li> <li>spécialiste multimédia;</li> <li>Concepteur et gestionnaire de site web;</li> <li>animateur 2D &amp; 3D;</li> <li>producteur support et Learning.</li> </ul>

#### 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.

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

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

DOMAINE	MENTION	SPECIALITES	<b>BAC REQUIS</b>	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
		BANQUE ET FINANCE DE MARCHE	Bac B, C, D, G2, G3	Fonctions de chargés de clientèle des institutions financières Conseillers en finance de marché
	GESTION	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	<b>BAC REQUIS</b>	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.
	INFORMA TIQUE	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)	Bac C, D, E	Centres Informatiques, banques, entreprises de prestation de services, grandes entreprises informatisée: * Technicien en réseaux informatiques * Administration des réseaux informatiques

DOMAINE	MENTION	SPECIALITES	<b>BAC REQUIS</b>	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
		STATISTIQUE DEMOGRAPHIQUE ET SOCIALE	Licence en	Cadres de conception dans les Instituts de statistique, Directions de la Programmation et de la Prospective (DPP) des
	ECONOMI	STATISTIQUES ECONOMIQUE ET SECTORIELLE	statistique ou diplôme équivalent	ministères, Structures décentralisées de statistique, Organisations non gouvernementales (ONG), entreprises, etc.
SCIENCES ECONOMIQ UES ET DE GESTION	$\mathbf{E}$	PLANIFICATION ET GESTION DES PROJETS ECONOMIE ET GESTION DE L'ENVIRONNEME NT DEVELOPPEMENT LOCAL ET REGIONAL	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
	GESTION	CONTROLE DE GESTION, AUDIT ET FINANCES	Licence en Gestion ou diplôme	Cadres de conception dans les entreprises d'audit

	BANQUE ET	équivalent	Cadres de conception dans les
	FINANCES DE	1	Banque et institutions
	MARCHE		financières
	WARCHE	_	
	CECTION		Cadres de conception dans les
	GESTION		Entreprises privées, Ministère
	COMMERCIALE		du commerce, Chambre de
			commerce, etc.
	GESTION DES		Cadres de conception dans les
	RESSOURCES		Direction des Ressources
	HUMAINES ET		Humaines des Ministères,
	COMMUNICATION		Structures privées et
	COMMENCATION		Institutions assimilées
			Cadres de conception dans les
			Entreprises de transport,
			Services Logistiques dans les
	TRANSPORTS ET		entreprises, Administrations
	LOGISTIQUE		publiques et Communes,
			Agences de voyage & Tours
			opérateurs, Organisations non
			gouvernementales (ONG);
	GENIE LOGICIEL		
	ET		
	INFORMATIQUE		
	DECISIONNELLE	Licence en	Cadres de conception dans les
INFORM	GENIE LOGICIEL	informatique ou	Centres Informatiques,
TIQUE	ET AUDIT	diplôme	Banques, Entreprises de
TIQUE	INFORMATIQUE	équivalent	prestation de services, Grandes
		equivalent	entreprises informatisées
	GENIE LOGICIEL		
	ET E-COMMERCE		

#### 2.1.1.7- Institut National Medico-Sanitaire (INMeS)

Le Recrutement se fait sur concours

SPECIALITES	BAC REQUIS	DEBOUCHES
Infirmiers et Infirmières d'Etat (grade Licence BAC+ 3 ans)	C-D	<ul> <li>Prestataires de soins :</li> <li>Hôpitaux et autres formations sanitaires publiques et privées</li> <li>Services de santé des entreprises et du milieu scolaire</li> <li>ONG nationales et internationales ayant des activités en santé</li> <li>Action humanitaire</li> <li>Exercice libéral (pratique en clientèle privée)</li> <li>Gestionnaire de soins dans les mêmes structures que le prestataire de soins</li> <li>Formateurs dans les écoles de formation de sagefemme</li> <li>Attachés de recherche dans les écoles de formation en sciences Infirmières et obstétricales</li> </ul>
Sages-Femmes d'Etat (grade Licence BAC 3 ans)	C-D	<ul> <li>Prestataires de soins :</li> <li>Hôpitaux et autres formations sanitaires publiques et privées</li> <li>Services de santé des entreprises et du milieu scolaire</li> <li>ONG nationales et internationales ayant des activités en santé</li> <li>Action humanitaire</li> <li>Exercice libéral (pratique en clientèle privée)</li> <li>Gestionnaire de soins dans les mêmes structures que le prestataire de soins</li> <li>Formateurs dans les écoles de formations de Sagefemme</li> <li>Attachés de recherche dans les écoles de formation en sciences Infirmières et obstétricales</li> </ul>

Grade: Master Professionnel (durée 02 ans)

SPECIALITES	Diplôme requis	DEBOUCHES
Gynécologie	Licence professionnelle en Sciences Infirmières et Obstétricales ou équivalent	<ul> <li>Prestataires de soins :</li> <li>Structures Hospitalières</li> <li>Institut de formation en sciences de la santé</li> <li>Directions des Services de santé</li> <li>Projets et programmes</li> <li>ONG</li> <li>Organisations internationales en charge de la santé maternelle et infantile : OMS, UNICEF, UNFPA</li> <li>Ministères</li> <li>Chercheurs en sciences Infirmières et obstétricales</li> </ul>
Santé mentale	Licence professionnelle en Sciences Infirmières et Obstétricales ou équivalent	Niveaux secondaire et tertiaire de la pyramide sanitaire  Structures Hospitalières  Structures extrahospitalières: prison, camps de refugiés, maison de retraite, maisons d'enfants en situation difficile  ONG  Organisations internationales en charge de la santé mentale: OMS, Nations Unis, Unicef, HCR etc Enseignement en santé mentale dans les institutions de formations de niveau licence  Directions des services de santé  Ministères (Santé, Enseignement, Justice, Défense et Sécurité, Famille etc  Chercheurs en Sciences Infirmières et Obstétricales
Pédiatrie- Puériculture	Licence professionnelle en Sciences Infirmières et Obstétricales ou équivalent	<ul> <li>Niveau secondaires ou tertiaires de la pyramide sanitaire (Hôpitaux de district/Zone, de département/régionaux et nationales/centraux)</li> <li>Structures extrahospitalières : Jardins d'enfants, centre de protection maternelle et infantile,</li> <li>Projets et programmes nationaux de santé maternelle et infantile</li> <li>ONG</li> </ul>

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
Licence Professionnelle (en 3 ans)	<ul> <li>Géohydrologie</li> <li>Hydrologie quantitative</li> <li>Ecohydrologie</li> </ul>	C, D	Professionnels académiques, scientifiques de terrain ou de recherche.  Les possibilités professionnelles :  • Hydrologues  • Hydrogéologues  • Chimistes des eaux  • Analyse et contrôle de la qualité des eaux  • Ecohydrologues  • Hydrogéophysiciens  • Spécialiste GIRE  • Consultants
Licence professionnelle (en 3 ans)	Génie rural et Maitrise de l'Eau (GRME)	C, D DEAT	<ul> <li>Gestionnaires des périmètres irrigués</li> <li>Techniciens de l'assainissement agricole et de l'aménagement des bassins versants</li> <li>Gestionnaires des stations de traitement des eaux</li> <li>Techniciens de construction rurale</li> <li>Technicien supérieur en aménagement et gestion des pêches</li> <li>Techniciens supérieur en gestion et conduite d'élevage des organismes aquatiques</li> <li>Techniciens de laboratoire en hydrologie et aquaculture</li> <li>Inspecteur de qualité des produits de pêche</li> </ul>

MENTION	SPECIALITE	BAC REQUIS	DEBOUCHES
Licence Professionnelle (en 3 ans)	Hydrologie et Assainissement	C, D, EA*	<ul> <li>Conducteurs de travaux ;</li> <li>Laboratoire d'analyse d'eau ;</li> <li>Contrôle de chantiers ;</li> <li>Laboratoire d'essais.</li> </ul>
Licence professionnelle	Génie sanitaire	C, D, EA*	<ul> <li>Contrôle de qualité hygiénique</li> <li>Contrôleur des travaux d'assainissement de base</li> <li>Action communautaire en génie sanitaire</li> </ul>
(en 3ans)	Gestion des crises liées à l'eau et au climat		<ul> <li>Agence Nationale de la Protection Civile (ANPC)</li> <li>ASECNA, Mairies</li> <li>Bureaux d'études</li> </ul>

	MASTERS			
MASTER	<ul> <li>Géohydrologie</li> <li>Hydrologie quantitative</li> <li>Ecohydrologie</li> </ul>	Professionnels académiques, scientifique de terrain ou de recherche.  Les possibilités professionnelles :  Hydrologues  Hydrogéologues  Chimistes des eaux  Analyse et contrôle de la qualité des eaux  Ecohydrologues  Hydrogéophysiciens  Spécialiste GIRE  Consultants		
(en 2 ans)	Génie rural et Maitrise de l'Eau (GRME)	<ul> <li>Gestionnaires des périmètres irrigués</li> <li>Techniciens de l'assainissement agricole et de l'aménagement des bassins versants</li> <li>Gestionnaires des stations de traitement des eaux</li> <li>Techniciens de construction rurale</li> <li>Technicien supérieur en aménagement et gestion des pêches</li> <li>Technicien supérieur en gestion et conduite d'élevage des organismes aquatiques</li> </ul>		

		Techniciens de laboratoire en hydrobiologie et
		,
		aquaculture
		<ul> <li>Inspecteur de qualité des produits de pêche</li> </ul>
		Conducteurs de travaux
I	Hydrologie et	<ul> <li>Laboratoire d'analyse d'eau</li> </ul>
	Assainissement	<ul> <li>Contrôle de chantiers</li> </ul>
		<ul> <li>Laboratoire d'essais</li> </ul>
(	Gestion et traitement	Contrôle de qualité
	des eaux	Bureaux d'études
		Ingénieur de conception et spécialiste en
ı	Management	<ul> <li>Contrôle de qualité des eaux</li> </ul>
I	Environnemental et	• Gestion des pollutions (sol, eau et air)
	Qualité des Eaux	• Environnementalistes, spécialiste en évaluation des
	(MEQUE)	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> <li>Administrateurs réseaux et systèmes informatiques</li> <li>Auditeurs de sécurité (réseaux, système d'informations, etc)</li> <li>Gestionnaire du parc informatique</li> <li>Assistant de l'expert en Sécurité</li> <li>Institutions bancaires</li> <li>Entreprises publiques et privées ;</li> <li>Auto-entreprenariat.</li> </ul>
	Génie logiciel	C, D, E, DTI, WAEC	03 ans	<ul> <li>Administrateurs des bases de données</li> <li>Développeurs d'application</li> <li>Institutions bancaires</li> <li>Structures de développement de logiciels</li> <li>Entreprises publiques et privées</li> <li>Auto-entreprenariat.</li> </ul>

Grade	Spécialité	Diplôme acceptés	Durée	débouchés
Licence professionnelle		Licence, en Maths, Physiques GEII (BAC + 3ans)	01 an	<ul> <li>Admission en Master</li> <li>Entreprises publiques et privées</li> <li>Auto-entreprenariat</li> </ul>
Master professionnel	Système d'information et réseaux informatiques	Licence professionnelle en informatique	02 ans	<ul> <li>Administrateurs des bases de données</li> <li>Réseaux informatiques</li> <li>Sécurité des systèmes d'information</li> <li>Banque et assurance</li> <li>Administrations et collectivités</li> <li>Conseil et audit en Informatique</li> <li>Auto-entreprenariat</li> <li>3ème cycle</li> <li>Enseignements</li> <li>Laboratoires de recherche</li> </ul>

				Architecture des systèmes
		Master		d'information
Master de	Informatique	Professionnel	1 on	Laboratoire de recherche
recherche	imormatique	en	l an	Conseil et audit en informatique
		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.

		BAC	
MENTIONS	SPECIALITES	ADAPTES	DEBOUCHES
Sciences et Techniques des Activités Physiques et du Sport	Education Physique et Sport (EPS)	C et D	<ul> <li>Professeurs certifié d'EPS (C/EPS)-BAC + 5 ans</li> <li>Professeur Adjoint d'EPS (PA/EPS)         <ul> <li>BAC +3 ans</li> </ul> </li> <li>Inspecteur EPS (Maîtrise + 2 ans)</li> <li>Master /Education Physique, Sport et Développement Humain (Maîtrise + 1an)</li> </ul>
(STAPS)			<ul><li> Doctorat en STAPS</li></ul>
	Entraînement sportif (ES)	C et D	<ul> <li>Professeurs de Sport BAC + 5 ans</li> <li>Professeur Adjoint de Sport –BAC +3 ans</li> <li>Inspecteur EPS (Maîtrise + 2 ans)</li> <li>Master /Education Physique, Sport et Développement Humain (Maîtrise + 1an)</li> <li>Doctorat en STAPS</li> </ul>
Sciences et Techniques des Activités Socio-éducatives (STASE)	Développement et Communautaire		<ul> <li>Administrateur d'Action Socio –         Educative (5ans)</li> <li>Technicien Supérieur d'Action         Socio- Educative BAC+3ans</li> </ul>
	Andragogie		• Inspecteurs STASE (Maîtrise + 2
	Récréologie	A, B et D	<ul><li>ans)</li><li>Master /Développement local et</li></ul>
	Entrepreneuriat		animation territorial (Maîtrise+1an)  doctorat en STASE (Master +3ans)

 ${\bf NB}$ : 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> <li>Négoce         <ul> <li>International</li> <li>Gestion des</li> <li>Relations</li> <li>Maritimes</li> <li>Internationales</li> </ul> </li> </ul>	D, C, B, G2, et G3 ou équivalent	<ul> <li>Agent commercial import-export</li> <li>Assistant import-export</li> <li>Assistant responsable import-export</li> <li>Attaché commercial</li> </ul>
Master Professionnel	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> <li>Cadre commercial,</li> <li>Chargé de projet,</li> <li>Chargé de communication,</li> <li>Chef de zone export,</li> <li>Responsable importexport,</li> <li>Consultant en négociation et achat à l'international,</li> <li>Responsable grands comptes à l'international,</li> <li>Acheteur de site,</li> <li>Chargé de recherche,</li> <li>Responsable développement international; etc.</li> </ul>

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

FILIERES	BAC ADAPTES	DEBOUCHES
Lettres Modernes	A, B, D	
Histoire et Géographie	A, B, D	
Anglais	A, B, D	Enseignants de Lycées et Collèges
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> <li>BAC C et D</li> <li>Diplôme de l'Enseignement         Technique         Diplôme de Contrôleur d'Action</li></ul>	<ul> <li>Municipalités</li> <li>Formations sanitaires publiques ou privées</li> <li>Organisations non gouvernementale</li> <li>Police Sanitaire et Environnementale</li> <li>Laboratoires</li> <li>Projets environnementaux</li> </ul>
Master en Environnement, Santé et Développement Durable (2 ans)	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> <li>Municipalités</li> <li>Ministères sectoriels</li> <li>Formations sanitaires publiques ou privées</li> <li>Organisations non Gouvernementales en charge des questions d'environnement et de développement durable</li> <li>Police Sanitaire et Environnementale</li> <li>Consultants</li> <li>Spécialistes en suivi Evaluation environnementale</li> </ul>

Formations	Profil d'entrée	Débouchés
Master en		Municipalités
Géosciences de	l'Environnement	Ministères sectoriels
l'environnement et	Licence en Microbiologie et	ONG en charge des questions
du Développement	Applications	d'environnement et de
Durable	➣ Licence en chimie, Biochimie,	développement durable
(2ans)	Physique, Sciences Naturelles,	Agences des grands travaux
	Biologie moléculaire et Applications	Sociétés ou organismes exécutant des
	Licence en Géographie physique	travaux à impact environnemental
	Licence en agronomie	(entreprise de génie civil, de barrage
	Licence en Aménagement du	etc.)
	territoire ou tout autre Licence	Consultants
	équivalent aux licences précisées.	Spécialistes en suivi Evaluation
	➤ Licence en Sciences Sociale	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> <li>Aménagiste (Ingénieur d'études en environnement)</li> <li>Géomatricien (Spécialiste du SIG)</li> <li>Spécialiste de la géographie de la santé</li> <li>Agent de développement économique et local</li> <li>Agent du monde rural</li> <li>Enseignant chercheur</li> </ul>

*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> <li>entrée dans les grandes écoles d'ingénieurs;</li> <li>entrée dans les Masters de Mathématiques, de Physique et Informatique.</li> </ul>

Ingénieur de Génie Informatique et Sciences Appliquées (IGISA)	Licence en Science ou en Informatique	<ul> <li>entreprises privées (Banque, Assurances, etc.);</li> <li>services publics.</li> </ul>	
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><li>enseignement – Recherche;</li><li>structures utilisant la statistique</li></ul>	
Master Recherche Opérationnelle	Licence en Mathématiques	<ul> <li>enseignement – Recherche;</li> <li>entreprise (Banques, Assurances)</li> </ul>	
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 )

Domaine de formation : 5	<u>MENTION</u>	SPECIALITES	BAC REQUIS	DEBOUCHES
Sciences de l'homme et de la société	Population et Développement	Dynamique de Population et planification régionale (DPPR)	D, C	<ul> <li>✓ Assistants-Responsables de programmes ou projets sur le bien-être de la population</li> <li>✓ Conseillers techniques en développement local;</li> <li>✓ Assistants-coordonnateurs de programme de recherche en développement territorial</li> <li>✓ Assistants- Consultants en planification locale ou régionale,</li> <li>✓ Assistants-Directeurs des services techniques des mairies</li> <li>✓ Gestionnaires de bases de données en dynamique de population</li> </ul>

## MASTER (02Spécialités)

Domaine de formation : 5	<u>MENTION</u>	<u>SPECIALITES</u>	<u>NIVEAU</u> <u>REQUIS</u>	<u>DEBOUCHES</u>
Sciences de	Population et	Population Santé et Développement	BAC + Licence en sciences sociales	✓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.
l'homme et de la société	Développement	Population et Dynamiques Locales	BAC + Licence en sciences sociales	✓ 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		Attaché des services administratifs tout service	
		Diplomatie	
Sciences Politiques	A2, A4, B, G1, G2, G3	Relations internationales	
		Institutions politiques	
Droit Privé		Attaché des services administratifs	
Dionitive		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 <b>«Droit des Affaires et Fiscalité»</b> (quatre semestres)	Licence LMD en droit privé ou tout diplôme équivalent  Maîtrise en droit privé ou tout diplôme équivalent	<ul> <li>Responsable des affaires juridiques et fiscales</li> <li>Inspecteur auprès des administrations fiscales et institutions de contrôle</li> <li>Conseiller technique et juridique auprès de divers ministères</li> <li>Consultant indépendant auprès des institutions de l'ONU</li> <li>Fondé de pouvoir</li> </ul>

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

MENTIONS	SPECIALITES	BAC REQUIS	DEBOUCHES
Gestion	Marketing  Management des  Organisations	C, D, B, G2 et G3	<ul> <li>Gestionnaire d'entreprise commerciale</li> <li>Gestionnaire de Projets</li> <li>Expert-Comptable</li> <li>Gestionnaire des Entreprises</li> <li>Administrateur des Ressources Humaines</li> </ul>
			<ul><li>Gestionnaire de projets</li><li>Comptable</li></ul>
Economie	Economie		<ul> <li>Planificateur économique et social</li> <li>Économiste de Développement</li> <li>Gestionnaire de projets</li> </ul>

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

#### <u>Licence Mention Gestion avec les spécialités ci-après :</u>

- 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	С	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<sup>ème</sup> 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
Lettres modernes  Licence, Maitrise, DEA et Doctorat en Lettres moderne  Licence professionnelle d'enseignement du français  Master professionnelle d'enseignement du français	A, B, C, D  A-B-C et D pour les sciences de la communication	<ul> <li>Enseignant de français dans les Lycées et Collèges, recherche dans les belles lettres et dans les arts notamment les arts du spectacle vivant.</li> <li>Le journalisme, l'action culturelle, les métiers d'art du spectacle, l'entreprenariat 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.</li> <li>Secteur de l'éducation</li> <li>Didacticien de langues française et langues africaines</li> <li>Chercheur linguiste</li> <li>Employé des ministères de l'éducation</li> <li>Employé dans une ONG œuvrant dans l'éducation formelle et/ou non formelle</li> <li>Employé d'organisations internationales</li> <li>Consultant en éducation bi plurilingues et interculturelle</li> <li>Expertise en manière de bi plurilinguisme,</li> <li>Secteur de communication:</li> <li>Journalisme et communication de haut niveau;</li> <li>Stratégie de relation publique et de communication;</li> <li>Chefs de projet d'étude et de développement numérique;</li> <li>Responsable d'espaces publics numériques;</li> </ul>

FORMATIONS	BAC REQUIS	DEBOUCHES
NB : Il existe désormais une lice	ence (BAC+3) et un 1	PEBOUCHES  Conseillers des TIC (Techniques de l'Information et la Communication) des collectivités territoriales, institutions, grandes entreprises, etc.; Chercheurs en communication  master (Bac+5) professionnel en communication des Programmes Numériques du Développement  Firsciences de l'Education  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 ler 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> <li>✓ Centres spécialisés d'accueil et de formation: sourds et muets, amblyopes et nonvoyants;</li> <li>✓ Centres spécialisés d'accueil et de formation des adultes, etc.</li> <li>• En psychiatrie</li> <li>✓ Centre de santé mentale</li> <li>✓ Services psychiatriques</li> <li>✓ Centres de désintoxication et d'appui psychologique</li> <li>✓ Services hospitaliers d'accompagnement psychosocial</li> <li>✓ Centres de réadaptation et de réinsertion sociale</li> <li>✓ Cabinets spécialisés et centres juridiques</li> <li>✓ Cabinets spécialisés et centres juridiques</li> <li>✓ Services d'appui psychologique en milieu carcéral</li> <li>✓ Services de consultation et d'aide à la prise de décision juridique</li> </ul>
Sociologie Anthropologie	A, D	<ul><li>Centres sociaux</li><li>Ministères</li><li>Recherche</li></ul>
Géographie et Aménagement du Territoire	A, D	Enseignant de Géographie dans les Lycées et Collèges, après complément de formation dans les Ecoles Normales Supérieures. Urbaniste, Climatologiste, Géomorphologue
Langue, Littérature et Civilisation Étrangères	A	<ul> <li>Interprétariat</li> <li>Enseignants dans les collèges et lycées, après complément de formation dans les Ecoles Normales Supérieures.</li> </ul>
Philosophie	A	Enseignants dans les collèges et lycées, après complément de formation dans les Ecoles Normales Supérieures.

		Enseignement
		Spécialiste d'art
		Laboratoire de recherche
		Conservateur de musée
Histoire Archéologie	A, B, D	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
		Métiers des Arts plastiques (dessin,
		sculpture, gravure, peinture, design etc)
		Métiers du théâtre (comédien, metteur en
	Toutes séries de	scène, directeur de troupes etc.)
Arts et Management Culturel	BAC et	Métiers culturels (management des
	DT-STMA	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)

<u>Niveau de recrutement et conditions d'admission</u>: 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.

<u>Conditions d'admission</u>: 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

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

#### PROGRAMME TOUS PUBLICS

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

			Niveau Débutant	Utilisation de
			(1 <sup>ère</sup> année)	l'anglais pour la
			Certificat de Niveau1	communication et la
				pratique courante par
			Niveau Intermédiaire	les élèves, étudiants,
			(2 <sup>ème</sup> année)	fonctionnaires,
Enseignement	Aucun	3 à 2 ans en :	Certificat de Niveau 2	Traducteurs,
Apprentissage	test de niveau	Cours Extensifs	Niveau avancé :	interprètes ; et
de l'anglais	initial	Selon le niveau	(3 <sup>ème</sup> année)	l'anglais pour les
		d'entrée	Certificate of	affaires.
			Proficiency in	
			English and Business	
			Communication	

### 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<sup>ème</sup> année; le choix de la filière de spécialisation se fait à partir de la 3<sup>ème</sup> année).

SPECIALITE + GRADE	CONDITIONS D'ACCES	DEBOUCHES	
Langue arabe et Culture	Par voie de concours et sur détention d'un	Agents servant dans	
islamique	BAC classique (toutes séries confondues)	les ambassades et dans	
Maîtrise	ou d'un BAC délivré dans les centres	les ONG Arabophone.	
• 04 ans pour les étudiants	d'enseignement arabo-islamiques et être		
dits arabophones	âgé de 23 ans au plus à la date de l'année		
• 04 ans + une année	de concours.		
préparatoire pour les			
étudiants dits			
francophones			

#### NB:

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

<u>Coût annuel de la formation</u>: 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 Rechercheetc.
Physique Mathématique de la Matière	C, D + LP-LM	Enseignement, Recherche, Modélisation et simulation; Ingénierie; Consultant; Banque; Santéetc.
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, Rechercheetc.
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 • Licence professionnelle en logistique de la Santé Master Master et spécialités en santé publique 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 • Doctorat en santé publique FORMATIONS DE COURTE DUREE • Cours HELP « Santé dans les opérations d'urgence » • Cours national de paludologie Cours international de gestion de la lutte contre la coïnfection 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> <li>Enseignant de Chinois</li> <li>Fonctionnaire international</li> <li>Interprète</li> <li>Traducteur</li> <li>Autre</li> </ul>
Formation continue en chinois	Aucun	1 à 2 ans	<ul> <li>Fonctionnaire international</li> <li>Interprète</li> <li>Traducteur</li> <li>autre</li> </ul>

#### 2.1.3.6- Centre FOADel UVA

GRADE	SPECIALITE	DIPLOMES REQUIS	DUREE	DEBOUCHES
Licence	<ul><li>➢ Génie logiciel</li><li>➢ Réseau et systèmes</li></ul>	Bac C, D, E ou équivalent	3 ans	<ul> <li>Administrateur de base de données;</li> <li>Programmeur;</li> <li>Analyste et concepteur de système;</li> <li>Administrateur et concepteur de réseaux;</li> <li>Administrateur de système;</li> <li>Conseiller en sécurité;</li> <li>Support aux usagers;</li> <li>Webmestre;</li> <li>Assistant de recherche;</li> <li>Gestionnaire de projet;</li> <li>Gestionnaire TI</li> <li>Réparateur matériel/logiciel</li> <li>Développeur matériel/logiciel</li> <li>Support technique principal</li> <li>Installeur de solutions de voix</li> <li>Formateur</li> <li>Auto-emploi.</li> </ul>

### 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	С ,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)

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

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

## 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 ;
- Marie 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> <li>Prestataires de soins :</li> <li>Hôpitaux et autres formations sanitaires publiques et privées ;</li> <li>Services de santé des entreprises et du milieu scolaire ;</li> <li>ONG nationales et internationales ayant des activités en santé ;</li> </ul>

		<ul> <li>Action humanitaire;</li> </ul>
		<ul> <li>Exercice libéral (pratique en clientèle privée)</li> </ul>
		➣ 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
		> Prestataires de soins :
		Hôpitaux et autres formations sanitaires publiques
		et privées ;
		Services de santé des entreprises et du milieu
		scolaire;
		ONG nationales et internationales ayant des
Sages-Femmes d'Etat		activités en santé ;
(grade Licence BAC 3	C-D	Action humanitaire ;
ans)		<ul> <li>Exercice libéral (pratique en clientèle privée)</li> </ul>
		➣ 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	DEBOUCHES	
	REQUIS		
		Formation pour être Magistrat, Avocat,	
Droit Privé		Notaire, Huissier, Commissaire Priseur	
		Concours pour Cycle 2 ENAM	
Droit Public	A2, A4, B, G1, G2, G3	Tout service public	
Science Politique		Politologue	

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

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

<sup>\*</sup> 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><li>Centres sociaux</li><li>Ministères</li><li>Recherche</li></ul>
Géographie et Aménagement du Territoire	D, C	<ul> <li>Enseignant de Géographie dans les Lycées et Collèges après complément de formation dans les Ecoles Normales Supérieures</li> <li>Urbaniste</li> <li>Climatologiste</li> <li>Géomorphologue</li> <li>Hydrologue</li> </ul>
Anglais	A	<ul> <li>Interprétariat</li> <li>Enseignant dans les Lycées et Collèges après complément de formation dans les Ecoles Normales Supérieures.</li> </ul>

## 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> <li>Municipalités et autres administrations ;</li> <li>Cabinet d'études et conseils ;</li> <li>Agence de maitrise d'ouvrage délégué ;</li> <li>Agence d'architecture, d'urbanisme ; d'architecture intérieure ou de design ;</li> <li>Entreprises du bâtiment et des travaux publics ;</li> <li>Sociétés d'aménagement ;</li> </ul>	
		Auto-emploi.	

Géomètre Topographe (GT)	C, D, E, F4, DTI/OG	<ul> <li>Cabinets de géomètres experts ;</li> <li>Sociétés de topographie ;</li> <li>Bureau d'études des entreprises de travaux publics ou des sociétés d'autoroutes</li> <li>Industrie pétrolière ou minière</li> <li>Service du cadastre à l'Institut géographique national</li> <li>Services topographiques des entreprises publiques</li> <li>Services techniques des villes et collectivités territoriales</li> <li>Directions départementale de l'équipement</li> </ul>
Aménagement et Assainissement Urbain (AAU)	C, D, E, F4, DTI	<ul> <li>Collectivités territoriales</li> <li>Sociétés d'économies mixtes d'aménagement</li> <li>Etablissement publics d'aménagement</li> <li>Agence d'urbanisme</li> <li>Agences et bureaux d'études publics et privés en maitrise d'œuvre ou assistance à maitrise d'ouvrage (aménagement, urbanisme, paysage, transport, environnement,);</li> <li>Entreprise publique ou privé intervenant dans les projets urbains et territoriaux à interfaces complexes (opérateurs de transport, structures foncières, développeurs, bailleurs, promoteurs,)</li> </ul>
Bâtiment Travaux Publics BTP	C, D, E, F4, DTI/BTP	<ul> <li>Entreprise de construction</li> <li>Cabinet d'études et conseils</li> <li>Agence de maitrise d'ouvrage délégué</li> <li>Direction de la Programmation et de la prospective ou structures étatiques des ministères en charge de l'exécution des projets d'infrastructures</li> <li>Municipalités</li> </ul>

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	Débouchés	
'		Adaptés	'	
Chimie -Biologie-	Science de la Vie et de la Terre et applications (SVT)  Biotechnologies, Amélioration des Productions Végétales et Production de semences. (BAPROS)  Option 1: Amélioration des plantes et production des plantes et production de semences et plants Option 2: Gestion de l'agrobiodiversité et	C, D	Enseignants de biologie et Géologie dans le lycées et collèges de l'enseignement secondaire après formation complémentaire à l'Ecole Normale Supérieure  • 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 biolog	
Géologie	des Ressources génétiques forestières		moléculaire.	
	Agroforesterie	C, D, et DEAT	<ul> <li>Spécialiste en Amélioration des ressources agro-forestière;</li> <li>Gestionnaire et conservateur de l'agrobiodiversité;</li> <li>Spécialiste en aménagement des plans forestiers;</li> <li>Conservateurs des ressources génétiques forestières</li> <li>Assistants dans les centres de recherches forestières</li> <li>Agent forestier.</li> </ul>	

Mention	Spécialité	BAC	Débouchés
		Adaptés	
	Biotechnologies et Amélioration des espèces animales	C, D, et DEAT	<ul> <li>Technicien supérieur en sélection animale Spécialiste en contrôle de qualité des viandes,</li> <li>Conseiller en techniques d'élevage dans les centres agro-pastoraux privés et publiques;</li> <li>Assistant dans les laboratoires de recherche animale.</li> </ul>
	Analyse biomédicale (ABM)	C, D	<ul> <li>Technicien en Analyses         biomédicales;</li> <li>Technicien en industrie agro-         alimentaire</li> <li>Assistant en contrôle de qualité des         aliments et médicaments;</li> <li>Assistant de recherche dans les         laboratoires biologiques,         biochimiques et microbiologiques.</li> </ul>
	Géologie, Mines et recherche pétrolière	C, D	<ul> <li>Gestionnaire des exploitations minières</li> <li>Spécialiste en étude d'impacts environnementaux liés à l'exploitation des ressources minières;</li> <li>Employé dans les services d'énergie et d'hydraulique;</li> <li>Assistant de recherche géologique;</li> <li>Exploitant minier;</li> <li>Technicien pétrochimiste</li> </ul>

## 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 ciaprès :

- 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
Secteurs des travaux publics : Routes- Bâtiments- Hydrauliques Formation de techniciens supérieurs des travaux : 3 ans.	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.)	Bac C-D-E; F4; DT/BTP.	<ul> <li>Chef chantier</li> <li>Technicien d'Etude en Entreprise</li> <li>Chef service d'entreprise des TP,</li> <li>Conducteur des Travaux du Génie Civil</li> <li>Techniciens d'étude en entreprise</li> <li>Contrôleurs de chantiers</li> <li>Laborantins d'essais géotechniques</li> <li>Assistant des Experts Géomètres</li> <li>Assistant dans les Cabinets d'Architecture, les Agences immobilières et les cabinets de Notaires.</li> <li>Technicien supérieur dans l'administration publique</li> </ul>

SECTEUR INDUSTRIEL  Secteurs de l'Informatique et de l'Electricité Formation de Techniciens Supérieurs des travaux : 3 ans.	SPECIALITES  Génie Electrique et Informatique Industrielle (G.E.I.I.) - option 1 : Electricité Industrielle (EI.) - option 2 :	TYPES DE DIPLOMES D'ACCES Bac C-D-E-F2- F3; DT/Electro- technique, DT/ Electronique	<ul> <li>DEBOUCHES</li> <li>Société d'électricité Industrielle et de bâtiments</li> <li>Centrales électriques</li> <li>Société de télécommunications</li> <li>Réseaux Informatiques</li> <li>Développements d'applications</li> </ul>
Secteurs de la	Informatique Industrielle (II.)  Génie Mécanique et Energétique		<ul> <li>Service de maintenance industrielle</li> <li>Services de fabrication mécanique</li> </ul>
productique, de la Fabrication Mécanique et de l'Energétique. Formation de Techniciens Supérieurs des travaux (3ans).	(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> <li>Gestionnaires de parcs machines</li> <li>Bureau d'étude et méthodes</li> <li>Efficacité énergétique</li> <li>Froid Climatisation</li> <li>Energies renouvelables</li> <li>Services contrôle qualité</li> <li>Maintenance des engins agricoles</li> <li>Mécanisation agricole</li> </ul>
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> <li>Maintenance des engins agricoles</li> <li>Maintenance des appareils biomédicaux</li> <li>Service de fabrication mécanique</li> <li>Gestionnaires de parcs de machines</li> <li>Bureau d'étude et méthodes</li> <li>Services de contrôle de la qualité</li> </ul>
Secteurs des énergies renouvelables	Energies Renouvelables et Maintenance des Systèmes Energétiques (E.R.M.S.E)	Bac C-D-E-F2- F3 ; DT/Electro- technique, DT/ Electronique	<ul> <li>Industries électriques et électroniques;</li> <li>Artisanat : métiers du bâtiment,</li> <li>Industrie agro-alimentaire,</li> <li>Industrie du transport,</li> <li>Appareillage et instrumentation</li> </ul>

SECTELLD		TYPES DE	
SECTEUR INDUSTRIEL	SPECIALITES	DIPLOMES	DEBOUCHES
INDUSTRIEL		D'ACCES	
Secteurs de Génie Biologique industriel	Génie Biologique: - option 1 : Industrie alimentaire et Biologique (I.A.B.); - option 2 : Biologie et Environnement (B.E.)	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	<ul> <li>Industries agroalimentaires (publics et privés),</li> <li>Laboratoires de biotechnologie alimentaire,</li> <li>Laboratoires de recherche et de développement,</li> <li>Laboratoire de contrôle de qualité,</li> <li>Centrales d'achat.</li> <li>Ministère de l'environnement.</li> </ul>
Master en Mécanique et Energétique	Energétique : - Sciences des matériaux ; - Sciences des matériaux	Licence en : Génie électrique et informatique, Génie Mécanique Productique, Génie industriel Maintenance, Génie civil.	<ul> <li>Chercheur dans les grands organismes de recherche, dans les centres de recherche, dans les laboratoires des Universités;</li> <li>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.</li> <li>Les domaines technologiques qui sont particulièrement concernés sont:         <ul> <li>l'industrie mécanique en général,</li> <li>les constructions et les ouvrages du Génie Civil,</li> <li>les moyens de transports (automobile, aéronautique, spatial, naval, ferroviaire),</li> </ul> </li> </ul>

SECTEUR INDUSTRIEL	SPECIALITES	TYPES DE DIPLOMES D'ACCES	DEBOUCHES
			<ul> <li>l'élaboration des produits industriels par transformation de matière (métal, composite, plastique, etc),</li> <li>la production et transformation de l'énergie (pétrochimie, gaz, électricité : hydraulique, thermique, solaire, éolienne, nucléaire)</li> </ul>

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

Sciences Techniques	Production Animale	D, DEAT	Enseignants des lycées et Collèges
Agricoles	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

<u>NB</u>: Recrutement sur concours et sur étude de dossiers

#### 2.3.1.5- Ecole Normale Supérieure de Natitingou

FILIERE	BAC REQUIS	QUALIFICATION DEBOUCHES
Mathámatiques Informatique (M.I.)	C	• Licence ou Master en Sciences de l'Education et de la Formation (BAPES et CAPES)
Mathématiques-Informatique (M-I)	C	<ul> <li>Enseignants des lycées et collèges</li> </ul>
Physique-Chimie (P-C)	C-D	<ul> <li>Licence ou Master en Sciences de l'Education et de la Formation (BAPES et CAPES)</li> <li>Enseignants des lycées et collèges</li> </ul>
Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)	C-D	<ul> <li>Licence ou Master en Sciences de l'Education et de la Formation (BAPES et CAPES)</li> <li>Enseignants des lycées et collèges</li> </ul>

<u>NB</u>: 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 :

- o Mathématique
- o Physique Chimie
- o 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> <li>Cadres des télécommunications optiques et des nouvelles technologies de l'information et de la communication</li> <li>Enseignants des lycées et collèges (BAPES et CAPES de Physique-Chimie) après complément de formation en sciences de l'éducation (ENS);</li> <li>Accès aux écoles d'ingénieur;</li> <li>Accès à un master professionnel de physique ou de technologies appliquées aux traitements de l'information;</li> <li>Accès à un master recherche en vue d'approfondir les connaissances théoriques en physique fondamentale et de réaliser une thèse de Doctorat.</li> </ul>
Licence en chimie	Baccalauréat C, et D	<ul> <li>Cadres des industries agroalimentaires, de pharmacie, de cosmétique, de cimenterie et de parfumerie;</li> <li>Enseignants des lycées et collèges (BAPES et CAPES de Physique-Chimie) après complément de formation en sciences de l'éducation (ENS);</li> <li>Accès aux écoles d'ingénieur.</li> <li>Accès au Master recherche ou professionnel de chimie pouvant déboucher sur une thèse de doctorat.</li> </ul>
Licence en Mathématique	Baccalauréat C	<ul> <li>Cadres des télécommunications optiques et des nouvelles technologies de l'information et de la communication;</li> <li>Enseignants des lycées et collèges (BAPES et CAPES de Mathématique-Physique) après complément de formation en sciences de l'éducation (ENS);</li> <li>Accès aux écoles d'ingénieur;</li> <li>Accès au Master recherche ou professionnel de Mathématique en vue d'approfondir les connaissances et de réaliser une thèse de doctorat.</li> </ul>

Licence en Chimie- Biologie-Géologie	Baccalauréat C et D	<ul> <li>Cadres des cliniques médicales, industrie alimentaires, des services de l'eau et de l'énergie</li> <li>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);</li> <li>Accès aux masters professionnels de Biologie ou de géologie et de technologies appliquées <ul> <li>Architectures et Fonctions du Vivant : Bioinformatique; Immunologie et Inflammation;</li> <li>Génétique Moléculaires; Microbiologie;</li> <li>Virologie; Valorisation des Ressources Végétales et géologiques)</li> <li>Accès aux écoles d'ingénieur</li> <li>Accès à un master recherche en vue d'approfondir les connaissances théoriques en Biologie-géologie</li> </ul> </li></ul>
		11

#### 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 notoire 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.

<u>NB</u>: 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 préspécialisation 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> <li>Gestionnaire des entreprises de production de fruits, de légumes (feuilles et fruits) et de fleurs;</li> <li>Gestionnaire des entreprises d'aménagement des espaces verts (privés ou publics);</li> <li>Prestataire de services pour les entreprises:         <ul> <li>d'aménagement des espaces verts (privés ou publics)</li> <li>de production horticole (Fruits, de Légumes (feuilles et fruits) et de Fleurs);</li> </ul> </li> <li>Technicien en cultures hydroponiques, aquaponiques et en production de fourrages verts;</li> <li>Technicien en Biotechnologies horticoles;</li> <li>Technicien en production de semences (maraichères, essences fruitières et ornementales);</li> <li>Technicien en installation des systèmes d'irrigation (goutte à goutte, aspersion, tourniquet)</li> <li>✓ en horticulture</li> <li>✓ en aménagement des espaces verts (privés ou publics);</li> <li>Technicien en conception des plans d'aménagement des espaces verts (privés et publics);</li> <li>Technicien en installation et réalisation des espaces verts (privés et publics);</li> <li>Technicien en compostage</li> <li>Technique en gestion de la fertilité et fertigation des sols en horticulture et espaces verts (privés et publics);</li> </ul>		

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> <li>Entrepreneur en production végétale et semencière</li> <li>Technicien en production végétale</li> <li>Technicien en gestion de la fertilité des sols</li> <li>Technicien en stockage, conservation et commercialisation des produits agricoles</li> <li>Technicien en production de semences et gestionnaire de banque de semences</li> <li>Assistant en élaboration des plans d'entreprise de production végétale et semencière</li> <li>Assistant technique de recherche en production végétale et semencière</li> <li>Technicien en protection des végétaux</li> <li>Technicien en biotechnologie végétale</li> </ul>		

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

BAC ADAPTES	DEBOUCHES		
	<ul> <li>Constructeur et fabricant de machines</li> </ul>		
	<ul> <li>Technicien en Installation et maintenance de systèmes d'irrigation</li> </ul>		
	<ul> <li>Assistant en conception des machines</li> </ul>		
	<ul> <li>Technicien en mécanique d'automobile et tracteur</li> </ul>		
	<ul> <li>Technicien en maintenance des engins et équipements agricoles</li> </ul>		
C, D, E, F1,F2	<ul> <li>Technicien en maintenance électromécanique</li> </ul>		
DT/FM, DT/MA,	<ul> <li>Technicien en maintenance hydraulique et pneumatique</li> </ul>		
DT/MA, DT/CMS,	<ul> <li>Technicien en maintenance des appareils et machines frigorifiques</li> </ul>		
DT/MG	<ul> <li>Gestionnaire de parc de machines et de tracteurs agricoles</li> </ul>		
	<ul> <li>Conducteur des travaux agricoles mécanisés</li> </ul>		
	<ul> <li>Représentant commercial ou concessionnaire d'automobile de tracteur</li> </ul>		
	et machines agricoles		
	<ul> <li>Technicien en Installation et maintenance d'équipements</li> </ul>		
	agroindustriels		

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

BAC ADAPTES	DEBOUCHES		
C, D , EA et DEAT	<ul> <li>Gestionnaire des entreprises agroalimentaires</li> <li>Technicien en industrie agroalimentaire</li> <li>Assistant en norme et qualité des produits agricoles et agroalimentaires</li> <li>Technicien en contrôle de qualité des produits agricoles et agroalimentaires</li> <li>Technicien en génie alimentaire</li> <li>Conseiller/Assistant en conception et optimisation des procédés</li> <li>Encadreur des paysans</li> <li>Producteur de croqueurs spécifiques pour animaux de compagnie</li> <li>Assistant des structures de formation et de recherche en conservation et transformation des produits agricoles.</li> </ul>		

## 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
C, D, EA et DEAT	<ul> <li>Producteur aquacole (poissons, crevettes, crabes, huîtres et moules)</li> <li>Manufacturier d'aliment pour espèces aquacoles</li> <li>Gestionnaire des entreprises aquacoles</li> <li>Cadre technique et commercial en production aquacole</li> <li>Aquariologiste</li> <li>Inspecteur de la qualité des produits de pêche</li> <li>Consultant en aquaculture</li> </ul>	<ul> <li>Technicien en élevage d'alevins de poissons, de Crevettes, des huitres et de crabes des moules;</li> <li>Technicien en élevage de poissons marchands</li> <li>Technicien en élevage de crevettes marchandes</li> <li>Technicien en élevage de crabes marchands</li> <li>Technicien en production des algues, zooplanctons, macro-invertébrés et benthiques</li> <li>Technicien en conception et fabrication des aliments</li> <li>Conseiller en construction et mise en place des infrastructures et équipement d'aquaculture</li> <li>Entrepreneur en aquaculture</li> <li>Technicien de recherche en aquaculture</li> <li>Biotechnologue aquacole</li> <li>Assistant formateur en aquaculture</li> <li>Responsable d'unité de production.</li> <li>Technicien en aquariologie</li> <li>Gestionnaire des chaînes des produits aquacoles</li> </ul>

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

BAC REQUIS	DEBOUCHES		
	<ul> <li>Entrepreneur des exploitations de production animale</li> </ul>		
	<ul> <li>Zootechnicien</li> </ul>		
	<ul> <li>Consultant des bureaux d'étude de Production animale</li> </ul>		
	<ul> <li>Assistant des structures de formation et de recherche en production</li> </ul>		
	animale		
C D EA of DEAT	<ul> <li>Technicien en amélioration animale</li> </ul>		
C, D, EA et DEAT	<ul> <li>Technicien en conception et fabrication des aliments</li> </ul>		
	<ul> <li>Gestionnaire des chaînes de valeur des produits carnés</li> </ul>		
	<ul> <li>Consultant en production animale</li> </ul>		
	<ul> <li>Biotechnologue animal</li> </ul>		
	<ul> <li>Encadreur des producteurs</li> </ul>		
	<ul> <li>Responsable des unités de fabrication d'aliments pour animaux</li> </ul>		

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

BAC REQUIS	DEBOUCHES
	Technicien et conseiller en sylviculture
	<ul> <li>Producteur et sélectionneur d'essences forestières et fruitières</li> </ul>
	<ul> <li>Technicien en apiculture</li> </ul>
C, D, et DEAT	<ul> <li>Technicien en écotourisme</li> </ul>
	<ul> <li>Concessionnaire des équipements et des produits forestiers</li> </ul>
	<ul> <li>Technicien en industrie du bois</li> </ul>
	<ul> <li>Agent des Eaux, forêts et Chasse</li> </ul>

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

BAC REQUIS	DEBOUCHES	
	- Conseiller agricole ;	
	- Agent d'encadrement des acteurs des chaînes de valeurs ajoutées	
D, C, DEAT.	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> <li>Entrepreneur agricole;</li> <li>Gestionnaire d'entreprises agricoles et agro-alimentaires;</li> <li>Consultant en analyse et stratégie agricole;</li> <li>Conseiller en gestion agricole;</li> <li>Banquier en financement agricole;</li> <li>Assureur agricole;</li> <li>Agent de développement régional et international;</li> <li>Technicien de recherche en économie et politique agricoles;</li> <li>Agent commercial de produits agricoles et agro-alimentaires;</li> <li>Technico-commercial de matériels agricoles;</li> <li>Analyste des marchés agricoles et agro-alimentaires.</li> </ul>

## 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.

<u>NB</u>: 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- <u>UNIVERSITE D'ABOMEY-CALAVI</u>

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

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

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

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

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

		Education	*SVT	2	C-D
11	INJEPS	Physique et	* Sciences-Physiques	2	
		Sportive (EPS)	* EPS + Test	2	
			d'aptitude		
		Entraînement	*SVT	2	C-D
		Sportif	* Sciences-Physiques	2	
			* EPS + Test	2	
			d'aptitude		
			* Français	2	A-B
		STASE	* 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-** <u>UNIVERSITE DE PARAKOU</u>

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

#### C- <u>UNIVERSITE NATIONALE DES SCIENCES, DE TECHNOLOGIE,</u> <u>D'INGENIERIE ET DE MATHEMATIQUES (UNSTIM)</u>

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

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

#### D- <u>UNIVERSITE NATIONALE D'AGRICULTURE (UNA)</u>

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

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

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

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