

Universite
des Antilles et de la Guyane

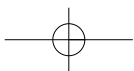
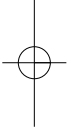
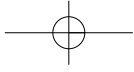
Rentrée **2010**

Guadeloupe
Martinique
Guyane

Entreprendre Ses Études

à l'Université des Antilles et Guyane
U.A.G









Sommaire

- 5 Procédure de pré-inscription dans les Académies de Guadeloupe, Guyane, Martinique
- 7 L'Organisation des études
- 10 L'Organigramme des études universitaires
- 11 Je suis en Terminale "L" ou "ES"
- 13 Je suis en Terminale "S"
- 16 Je suis en Terminale "STI/ STL"
- 17 Je suis en Terminale "STG"
- 18 Je suis en Terminale "STAV"
- 19 Je suis en Terminale "ST2S"
- 20 Domaine Droit et Science Politique (DSP)
- 22 Domaine Sciences Economique et de Gestion (SEG)
- 24 Domaine Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS)
- 25 Domaine Sciences Technologique Santé (STS)
- 29 Domaine Sciences Humaines et Sociales (SHS)
- 30 Domaine Arts, Lettres, et LangueS (ALL)
- 32 Domaine Santé
- 34 Poursuites d'Etudes après un bac+2 ou 3 à l'UAG
- 35 Les Masters
- 37 Des services adaptés à vos besoins
- 39 Adresses des UFR/Facultés et Instituts



Il n'y a pas de bon ou de mauvais parcours d'études : le bon sera celui qui vous conviendra. Pour réussir ce choix décisif et délicat, vous devez cependant être bien informé. Université, STS, IUT, classe prépa ou prépa intégrée, école spécialisée... les choix d'études sont multiples : **à vous de construire votre parcours en vous posant les bonnes questions.**

S'informer :

- Passer par les services d'information (CIO – SCUIO-IP) qui proposent à la fois une documentation spécifique et la possibilité de rencontrer une documentaliste ou un Conseiller d'Orientation Psychologue (COP).
 - Fréquenter les forums et autres salons de l'étudiant, c'est l'occasion d'appréhender la diversité de l'offre de formation.
 - Consulter les sites internet des établissements d'enseignement supérieur. Ils sont souvent plus riches qu'on ne le croit (contenus des enseignements, volumes horaires).
- 

Procédure de pré-inscription dans les Académies de Guadeloupe, Guyane et Martinique

Année Universitaire 2010-2011

Admission post-bac

Avant de commencer votre inscription vous devez :

Avoir une adresse électronique valide, à laquelle il sera possible de vous contacter jusqu'au 30 septembre 2010.

Vous munir de votre numéro INE = Numéro BEA, constitué de 10 chiffres et d'une lettre qui figure sur le relevé de notes des épreuves anticipées du bac.

Vous munir de votre relevé de notes aux épreuves anticipées du bac.

Vous munir, si vous êtes boursier, de l'attestation d'attribution définitive de bourses.

Une démarche unique en quatre étapes pour vous porter candidat :

1 - L'inscription sur internet :

ESPACE INSCRIPTION : saisie identité, coordonnées et scolarité actuelle

ESPACE VOEUX : saisie et classement des vœux

2 - La constitution et l'envoi des dossiers « papiers » pour les filières sélectives, comme les DUT.

3 - Les phases d'admission

4 - L'inscription administrative dans l'établissement d'accueil.

Période d'inscription : du 20 Janvier – ouverture du site – début de saisie des vœux au 20 Mars 2010 – fin de saisie des vœux

Portail unique d'inscription : www.admission-postbac.fr

L'application ADMISSION POST-BAC permet de gérer l'admission dans toutes les filières d'enseignement supérieur des Académies de Guadeloupe, Guyane et Martinique et des autres Académies.

Elle s'adresse :

- Aux élèves des classes de terminale générale, technologique et professionnelle des lycées publics ou privés sous contrat de toutes les Académies.
- Aux élèves hors académie,
- Aux étudiants en réorientation,
- A tout autre élève préparant le bac,
- Aux titulaires du baccalauréat ou de son équivalent en reprise d'études.

L'ONISEP vous a remis le guide de procédures « Bacheliers 2010 », lisez-le avec attention.

Inscription administrative à l'UAG : dès les résultats du baccalauréat au mois de Juillet 2010 sur le site : <http://www.univ-ag.fr> rubrique « INSCRIPTIONS »

Formations concernées à l'Université des Antilles et de la Guyane (UAG) :

**POLE
GUADELOUPE**
« Campus de
Fouillole et de
Saint Claude »

1^{ère} ANNEE DE DUT

- GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS (GEA)
- GENIE BIOLOGIQUE (GB)

**1^{ère} ANNEE DE
LICENCES :**

- SCIENCES - TECHNOLOGIES - SANTE (STS)
- SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES (STAPS)
- LANGUES, LITTERATURES , CIVILISATIONS ETRANGERES ET REGIONALES (LLCR)
- LANGUES ETRANGERES APPLIQUEES (LEA)
spécialité :
 - ANGLAIS-ESPAGNOL
- LETTRES MODERNES
- HISTOIRE
- DROIT
- ECONOMIE ET GESTION

**1^{ère} ANNEE
COMMUNE DES
ETUDES DE SANTE**
MEDECINE, ODONTOLOGIE, PHARMACIE ET SAGE-FEMME

**POLE
GUYANE**
« Campus de
Saint-Denis et
de Kourou »

1^{ère} ANNEE DE DUT

- TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION (TC)
- RESEAUX ET TELECOMMUNICATIONS (RT)
- GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE (GEII)

**1^{ère} ANNEE DE
LICENCES :**

- DROIT
- ADMINISTRATION ECONOMIQUE ET SOCIALE (AES)
- EDUCATION, TRAVAIL, FORMATION
- LETTRES spécialités :
 - CULTURE DES AMERIQUES
- LANGUES ETRANGERES APPLIQUEES (LEA)
spécialité :
 - ANGLAIS-PORTUGAIS
- LANGUES, LITTERATURES, CIVILISATIONS ETRANGERES ET REGIONALES (LLCR)
spécialité :
 - PORTUGAIS
- SCIENCES DE L'ÉDUCATION
- SCIENCES - TECHNOLOGIES - SANTE (STS)

**1^{ère} ANNEE
COMMUNE DES
ETUDES DE SANTE**
MEDECINE, ODONTOLOGIE, PHARMACIE ET SAGE-FEMME

**POLE
MARTINIQUE**
« Campus de
Schoelcher »

1^{ère} ANNEE DE DUT

- HYGIENE - SECURITE - ENVIRONNEMENT (HSE)
- GESTION LOGISTIQUE ET TRANSPORT (GLT)

**1^{ère} ANNEE DE
LICENCES :**

- DROIT
- ECONOMIE ET GESTION
- HISTOIRE
- GEOGRAPHIE
- LANGUES, LITTERATURES , CIVILISATION ETRANGERES ET REGIONALES (LLCR) spécialités
 - CREOLE
 - ANGLAIS
 - ESPAGNOL
- LETTRES MODERNES
- SCIENCES DE L'ÉDUCATION
- SCIENCES - TECHNOLOGIES - SANTE (STS)

**1^{ère} ANNEE
COMMUNE DES
ETUDES DE SANTE**
MEDECINE, ODONTOLOGIE, PHARMACIE ET SAGE-FEMME

L'Organisation des études

1 - Une architecture des diplômes fondée sur les trois GRADES : « Licence, Master, Doctorat »

- La Licence à bac+3 (L)
- Le Master à bac+5 (M)
- Le Doctorat à bac+8 (D)

Les étudiants titulaires d'un DUT, d'un BTS ou issus d'une Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles (CPGE) pourront toujours rejoindre un parcours de licence, par un processus de validation des acquis, ou intégrer une Licence Professionnelle après examen de leur dossier.

2 - Une présentation des formations en DOMAINES

Les diplômes seront répertoriés par domaine (ex : Sciences-Technologies-Santé).

A l'intérieur de ce domaine une mention sera choisie (ex : Physique-Chimie).

Le diplôme obtenu portera le nom du domaine et de la mention ainsi qu'éventuellement une spécialité.

Sciences-Technologie-Santé



Physique et Chimie

(NB) :- **EN LICENCE** : Seules les mentions de langues ou de STAPS peuvent être assorties d'une spécialité (ex : Licence de Langues, Littératures et Civilisations Etrangères et Régionales (LLCR) spécialité Anglais).

- **EN MASTER** : Toutes les mentions sont assorties d'une ou de plusieurs spécialités. Par exemple, le Master de Mathématiques est assorti de la spécialité Mathématiques et Modélisations.

3 - Une organisation des formations en SEMESTRES

Le diplôme est découpé en semestres, **1 semestre = 30 crédits.**

La validation est semestrielle et non plus annuelle. Une réorientation est possible en fin de semestre.

Un étudiant qui n'aura pas validé un semestre est autorisé, sous certaines conditions à poursuivre dans le semestre suivant.

4 - Une organisation en UNITES d'ENSEIGNEMENT capitalisables et transférables

Les formations Licence **ou** Master sont organisées en Unités d'Enseignement (UE) obligatoires et optionnelles. Chaque UE a une valeur définie en crédits européens (ECTS) proportionnelle au travail (cours, travaux dirigés, travaux pratiques, stage, projet, travail personnel...) que l'étudiant doit fournir pour valider son UE.

Le système de crédits européens s'applique à tous les diplômes nationaux et il favorise la souplesse des parcours.

Les UE sont :

- Transférables d'un parcours à l'autre, sous réserve d'acceptation par l'équipe pédagogique. Elles permettent par exemple de valider des périodes d'études effectuées à l'étranger.
- Capitalisables, toute UE acquise, l'est définitivement.

5 - Le Supplément au diplôme

Une annexe descriptive dite « supplément au diplôme » sera délivrée afin de présenter le détail des connaissances, aptitudes et compétences acquises pendant la formation.

6 - Des équipes pour soutenir l'étudiant

Un dispositif d'accueil et d'information, d'accompagnement et de soutien sera mis en place par les équipes pédagogiques et de formations. Il facilitera l'orientation de l'étudiant, assurera la cohérence pédagogique de son parcours et favorisera la réussite de son projet de formation.

La Nouvelle Organisation LMD

LA LICENCE « L » : 6 semestres = 180 crédits

La Licence comprend :

- Des enseignements théoriques,
- Des enseignements méthodologiques,
- Des enseignements professionnalisant,
- Des enseignements transversaux (informatique, langues vivantes, culture...),
- Des stages.

Elle comprend aussi un dispositif d'accompagnement incluant le tutorat pédagogique destiné à aider l'étudiant à s'orienter et à réussir ses études.

LA LICENCE PROFESSIONNELLE (LP)

La Licence Professionnelle est une année spécifique (semestres 5 et 6) . Elle accueille des étudiants qui ont validé un parcours de 4 semestres en licence dans le domaine de référence, ou un DUT, DEUST, BTS compatible, avec le domaine dans lequel figure la licence professionnelle.

LE MASTER : 4 semestres = 120 crédits

Le Master comptabilise 10 semestres et 300 crédits, au total en comptant la licence. Le Master, qui regroupe les deux années M1 et M2, sanctionne des parcours types comportant :

- **Une voie à finalité professionnelle** débouchant sur un Master professionnel,
- **Une voie à finalité recherche** débouchant sur un Master recherche.

Le Master comprend :

- Des enseignements théoriques,
- Des enseignements méthodologiques,
- Des enseignements professionnalisant,
- Une initiation à la recherche,
- Des stages,
- La rédaction d'un mémoire ou autres travaux personnels.

L'étudiant doit maîtriser au moins une langue vivante étrangère pour se voir délivrer le diplôme de Master.

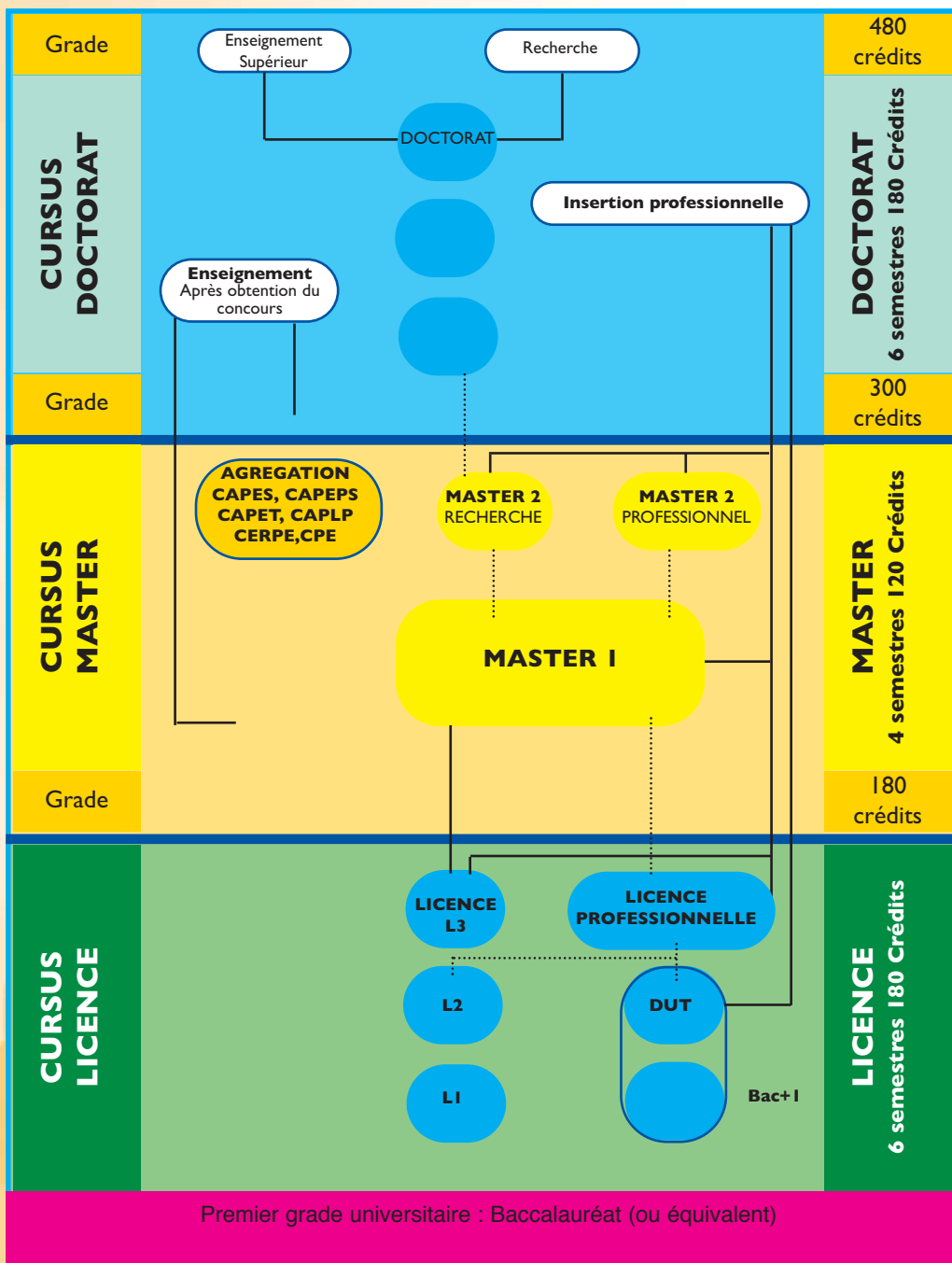
NB : le passage de M1 à M2 n'est pas automatique.

LE DOCTORAT

Le Doctorat est le plus haut diplôme du LMD (bac + 8). Il est préparé après le Master de Recherche. **Il est délivré après la soutenance d'une thèse de doctorat.**

Dans le cadre des Ecoles Doctorales (ED), des formations complémentaires préparent à l'insertion professionnelle. L'Université des Antilles et de la Guyane (UAG) possède une ED pluridisciplinaire accréditée, pouvant accueillir des doctorants dans toutes les disciplines enseignées dans l'établissement.

L'Organigramme des études universitaires



Toutes nos formations seront mises en place sous réserve d'habilitation par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche



Je suis en Terminale "L" ou "ES"

A l'UAG, je peux m'inscrire en :

DOMAINE ARTS, LETTRES, LANGUES (ALL)

LICENCE DE LANGUES, LITTÉRATURES, CIVILISATIONS ETRANGERES ET RÉGIONALES LLCER Spécialisés :	Pôles			
Anglais				■
Espagnol				■
Créole	■		■	
Langues Etrangères Appliquées (LEA) :				
Anglais-Espagnol	■			
Anglais - Portugais			■	
Lettres Modernes spécialité : Littérature Française, Francophone et Comparée	■			■
Lettres spécialité : Cultures des Amériques			■	

DOMAINE SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES (SHS)

LICENCE SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES mentions :	Pôles			
Education, Travail et Formation			■	
Géographie - parcours : Sociétés et Environnement, Métiers de l'Enseignement				■
Histoire parcours	■			
Sciences Historiques				
Métiers de l'Enseignement				■
Institutions et Sciences de la Société (ISS)	■			
Information et Communication (commerce en 3 ^{ème} année de licence - semestre 5) par cours :				
Analyse des pratiques et des produits de communication				
Didactique des langues, Français Langue Etrangère (FLE)			■	
Sciences de l'Éducation	■		■	■

DOMAINE DROIT ET SCIENCE POLITIQUE (DSP)

LICENCE DROIT ET SCIENCE POLITIQUE (DSP) mentions :	Pôles			
Administration Publique (commence en 3 ^{ème} année de licence - semestre 5)	■		■	■
Droit				
Science Politique (commence en 3 ^{ème} de licence - semestre 5)				■

■	En Guadeloupe
■	En Guyane
■	En Martinique

DOMAINE SCIENCES ECONOMIQUES ET DE GESTION (SEG)

LICENCE ECONOMIE ET GESTION parcours :	Pôles				
Monnaie, Banque, Finance (MBF)					
Economie et Gestion de l'entreprise (EGE)					
Economie Géographique, Gestion et Aménagement du Territoire					
Economie et Politiques Appliquées (EPA)	■				
Economie de l'Environnement et Aménagement du Territoire (EEAT)					
LICENCE ADMINISTRATION ECONOMIQUE ET SOCIALE (AES) parcours :					
Economie, Administration, Finances et Entreprises			■		

DIPLOMES UNIVERSITAIRES DE TECHNOLOGIE (DUT)

DÉPARTEMENTS :	Pôles				
GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS (GEA)	■				
Option Petites et Moyennes Organisations (Saint-Claude)					
TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION (TC) (Cayenne)			■		
GESTION LOGISTIQUE ET TRANSPORT (GLT) (Schœlcher)					■

■	En Guadeloupe
■	En Guyane
■	En Martinique

Toutes nos formations seront mises en place sous réserve d'habilitation par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche



Je suis en Terminale "S"

A l'UAG, je peux m'inscrire en :

DOMAINE SCIENCES TECHNOLOGIES, SANTÉ (STS)	
LICENCE SCIENCES - TECHNOLOGIES - SANTÉ (STS) mentions	Pôles
Mathématiques et Informatique (MI), parcours :	
majeure informatique, mineure outils mathématiques pour l'Informatique (IN)	■ ■ ■ ■ ■
majeure mathématiques mineure outils informatiques pour les mathématiques (MA)	■ ■ ■ ■ ■
majeure mathématiques, mineure applications aux sciences (MS)	■ ■ ■ ■ ■
Physique - Chimie (PC), parcours :	
Physique	■ ■ ■ ■ ■
Chimie	■ ■ ■ ■ ■
Sciences Physiques	■ ■ ■ ■ ■
Sciences Fondamentales Appliquées (SFA) (commence en 3^{ème} année de licence - semestre 5) - parcours :	
Professorat des Ecoles (PE)	■ ■ ■ ■ ■
Professorat des lycées professionnels (LP)	■ ■ ■ ■ ■
Sciences pour l'ingénieur (SPI), parcours :	
Electronique, Electrotechnique, Automatique (EEA)	■ ■ ■ ■ ■
Systèmes Industriels (SI)	■ ■ ■ ■ ■
Sciences de la Matière (SM)	■ ■ ■ ■ ■
Biologie, Environnement et Sciences de la Terre (BEST), parcours : (1)	
Biologie des Organismes et des Ecosystèmes (BOE)	■ ■ ■ ■ ■
Biologie Générale et Sciences de la Terre (BGSTU)	■ ■ ■ ■ ■
Géosciences	■ ■ ■ ■ ■
Biochimie-Biologie (BB), parcours :	
Biochimie, Biologie, Biotechnologies (BBB)	■ ■ ■ ■ ■
Biochimie, Sciences de la Santé (BSS)	■ ■ ■ ■ ■
Biochimie, Sciences des Aliments (BSA)	■ ■ ■ ■ ■

(1) la 1^{ère} année, semestres 1 et 2, sera ouverte également en Martinique et Guyane, uniquement parce que ces 2 semestres constituent le tronc commun des enseignements du portail sciences naturelles qui correspond aux deux licences Biologie-Biochimie et BEST.

DOMAINE SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SPORTIVES (STAPS)

LICENCE STAPS mentions :	Pôles
Education et Motricité (EM)	■ ■ ■ ■ ■
Activités Physiques Adaptées et Santé (APAS)	■ ■ ■ ■ ■
Entraînement sportif (ES)	■ ■ ■ ■ ■

■	En Guadeloupe
■	En Guyane
■	En Martinique

DOMAINE SCIENCES ECONOMIQUES ET DE GESTION (SEG)

LICENCE ECONOMIQUE ET GESTION parcours :	Pôles			
Monnaie - Banque - Finance (MBF)				
Economie et Gestion de l'Entreprise (EGE)				
Economie Géographie, Gestion et Aménagement du Territoire				
Economie et Politiques Appliquées (EPA)				
Economie de l'Environnement et Aménagement du Territoire (EEAT)				
LICENCE ADMINISTRATION ECONOMIQUE ET SOCIALE (AES) parcours :				
Economie, Administration, Finances et Entreprises				

DOMAINE ARTS, LETTRES, LANGUES (ALL)

LICENCE LANGUES, LITTERATURES, CIVILISATIONS ETRANGERES ET REGIONALES spécialités :	Pôles			
Anglais				
Espagnol				
Créole				
Langues Etrangères Appliquées (LEA)				
Anglais - Espagnol				
Anglais - Portugais				
Lettres Modernes spécialité : littérature française, francophone et comparée				
Lettres spécialité : Culture des Amériques				

DOMAINE SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES (SHS)

LICENCE SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES mentions :	Pôles			
Education, Travail et Formation				
Géographie - parcours : Sociétés et Environnement, Métiers de l'Enseignement				
Histoire parcours				
Sciences Historiques				
Métiers de l'Enseignement				
Institutions et Sciences de la Société (ISS)				
Information et Communication (commerce en 3 ^{ème} année de licence - semestre 5)				
parcours :				
Analyse des pratiques et des produits de communication				
Didactique des langues, Français Langue Etrangère (FLE)				
Sciences de l'Education				

DOMAINE DROIT ET SCIENCE POLITIQUE (DSP)

LICENCE DROIT ET SCIENCE POLITIQUE (DSP) mentions :	Pôles			
Administration Publique (commence en 3 ^{ème} année de licence - semestre 5)				
Droit				
Science Politique (commence en 3 ^{ème} de licence - semestre 5)				

	En Guadeloupe
	En Guyane
	En Martinique

DIPLOMES UNIVERSITAIRES DE TECHNOLOGIE (DUT)

DEPARTEMENTS :	Pôles			
GENIE BIOLOGIE (GB) (Saint-Claude) Option Industries Alimentaires et Biologiques				
GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS (GEA) Option Petite et Moyennes Organisations (Saint-Claude)				
GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE (GEII) (Kourou)				
TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION (TC) (Cayenne)				
RESEAUX ET TELECOMMUNICATIONS (RT) (Kourou)				
GESTION LOGISTIQUE ET TRANSPORT (GLT) (Schœlcher)				
GESTION HYGIENE SECURITE ENVIRONNEMENT (HSE) (Schœlcher)				

ÉTUDE DE LA SANTÉ

	Pôles		
1^{ère} ANNÉE COMMUNE AUX ÉTUDES DE SANTÉ (MÉDECINE - ODONTOLOGIE - PHARMACIE - SAGE-FEMME - ET À CERTAINES FORMATIONS PARAMÉDICALES)			

	En Guadeloupe
	En Guyane
	En Martinique



Toutes nos formations seront mises en place sous réserve d'habilitation par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche



Je suis en Terminale "STI"

A l'UAG, je peux m'inscrire en :

DIPLOMES UNIVERSITAIRES DE TECHNOLOGIE (DUT)	
DEPARTEMENTS :	Pôles
GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE (GEII) (Kourou)	■
RESEAUX ET TELECOMMUNICATIONS (RT) (Kourou)	■

DOMAINE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE (STS)	
LICENCE SCIENCES - TECHNOLOGIES - SANTE (STS) mentions :	Pôles
Sciences pour l'Ingénieur (SPI) parcours : Electronique, Electrotechnique, Automatique (EEA)	■
Systemes Industriels (SI)	■
Sciences de la Matière (SM)	■



Je suis en Terminale "STL"

■	En Guadeloupe
■	En Guyane
■	En Martinique

DIPLOMES UNIVERSITAIRES DE TECHNOLOGIE (DUT)	
DEPARTEMENTS :	Pôles
GENIE BIOLOGIQUE (GB) (Saint-Claude) Option Industries Alimentaires et Biologiques	■

DOMAINE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE	
LICENCE SCIENCES - TECHNOLOGIES - SANTE (STS) mentions :	Pôles
Biologie, Environnement et Sciences de la Terre (BEST) parcours : Biologie des Organismes et des Ecosystemes (BOE)	■
Biologie Générale et Sciences de la Terre (BGSTU)	■
Géosciences	■
Biochimie-Biologie (BB), parcours : Biochimie, Biologie, Biotechnologies (BBB)	■
Biochimie, Sciences de la Santé (BSS)	■
Biochimie, Sciences des Aliments (BSA)	■

ATTENTION : Le niveau scientifique de ces licences est très élevé, il se situe dans le prolongement du bac S. Il est possible de suivre une mise à niveau dans certaines universités, elle n'est pas proposée à l'UAG.

Toutes nos formations seront mises en place sous réserve d'habilitation par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche



Je suis en Terminale "STG"

A l'UAG, je peux m'inscrire en :

	En Guadeloupe
	En Guyane
	En Martinique

DIPLOMES UNIVERSITAIRES DE TECHNOLOGIE (DUT)

DEPARTEMENTS :	Pôles			
GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS (GEA) Option Petite et Moyennes Organisations (Saint-Claude)				
TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION (TC) (Cayenne)				
GESTION LOGISTIQUE ET TRANSPORT (GLT) (Schoelcher)				

DOMAINE SCIENCES ECONOMIQUES ET DE GESTION (SEG)

LICENCE ECONOMIE ET GESTION parcours :	Pôles			
Monnaie - Banque - Finance (MBF)				
Economie et Gestion de l'Entreprise (EGE)				
Economie Géographie, Gestion et Aménagement du Territoire				
Economie et Politiques Appliquées (EPA)				
Economie de l'Environnement et Aménagement du Territoire (EEAT)				
LICENCE ADMINISTRATION ECONOMIQUE ET SOCIALE (AES) parcours :				
Economie, Administration, Finances et Entreprises				

DOMAINE DROIT ET SCIENCE POLITIQUE (DSP)

LICENCE DROIT ET SCIENCE POLITIQUE (DSP) mentions :	Pôles			
Administration Publique (commence en 3 ^{ème} année de licence - semestre 5)				
Droit				
Science Politique (commence en 3 ^{ème} année de licence - semestre 5)				

DOMAINE ARTS, LETTRES, LANGUES (ALL)

LICENCE LANGUES, LITTÉRATURES, CIVILISATIONS ETRANGERES ET RÉGIONALES spécialités :	Pôles			
Anglais				
Espagnol				
Créole				
Langues Etrangères Appliquées (LEA)				
Anglais - Espagnol				
Anglais - Portugais				
Lettres Modernes spécialité : littérature française, francophone et comparée				
Lettres spécialité : Cultures des Amériques				

DOMAINE SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES (SHS)

LICENCE SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES mentions :	Pôles			
Education, Travail et Formation				
Géographie - parcours : Sociétés et Environnement, Métiers de l'Enseignement				
Histoire parcours				
Sciences Historiques				
Métiers de l'Enseignement				
Institutions et Sciences de la Société (ISS)				
Information et Communication (commerce en 3 ^{ème} année de licence - semestre 5)				
parcours :				
Analyse des pratiques et des produits de communication				
Didactique des langues, Français Langue Etrangère (FLE)				
Sciences de l'Education				

 Je suis en Terminale "STAV"

DIPLOMES UNIVERSITAIRES DE TECHNOLOGIE (DUT)

DEPARTEMENTS :	Pôles			
GENIE BIOLOGIQUE (GB) (Saint-Claude)				
Option Industries Alimentaires et Biologiques				

DOMAINE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

LICENCE SCIENCES - TECHNOLOGIES - SANTE (STS) mentions :	Pôles			
Biologie, Environnement et Sciences de la Terre (BEST) parcours :				
Biologie des Organismes et des Ecosystèmes (BOE)				
Biologie Générale et Sciences de la Terre (BGSTU)				
Géosciences				
Biochimie-Biologie (BB), parcours :				
Biochimie, Biologie, Biotechnologies (BBB)				
Biochimie, Sciences de la Santé (BSS)				
Biochimie, Sciences des Aliments (BSA)				

ATTENTION : Rares sont les bacheliers technologies agricoles qui optent pour un parcours universitaire. Les domaines proposés ne sont pas adaptés à leur profil.

	En Guadeloupe
	En Guyane
	En Martinique

Toutes nos formations seront mises en place sous réserve d'habilitation par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche



Je suis en Terminale "ST2S"

A l'UAG, je peux m'inscrire en :

DOMAINE ARTS, LETTRES, LANGUES (ALL)					
LICENCE LANGUES, LITTÉRATURES, CIVILISATIONS ÉTRANGÈRES ET RÉGIONALES spécialités :	Pôles				
Anglais					■
Espagnol					■
Créole	■		■		
Langues Etrangères Appliquées (LEA)					■
Anglais - Espagnol	■				
Anglais - Portugais			■		
Lettres Modernes spécialité : littérature française, francophone et comparée	■				■
Lettres spécialité : Cultures des Amériques			■		

DOMAINE DROIT ET SCIENCE POLITIQUE (DSP)					
LICENCE DROIT ET SCIENCE POLITIQUE (DSP) mentions :	Pôles				
Administration Publique (commence en 3 ^{ème} année de licence - semestre 5)	■		■		■
Droit					■
Science Politique (commence en 3 ^{ème} année de licence - semestre 5)	■		■		

DOMAINE SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES (SHS)					
LICENCES DE SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES mentions :	Pôles				
Histoire parcours	■				■
Sciences Historiques					■
Métiers de l'Enseignement					■
Institutions et Sciences de la Société (ISS)	■				

Certaines licences de Sciences sanitaires et sociales s'adressent plus particulièrement à votre BAC, malheureusement ces licences ne sont pas préparées à l'UAG. Avant d'envisager de vous inscrire dans les formations à l'Université, prenez le temps de consulter le programme des enseignements.

■	En Guadeloupe
■	En Guyane
■	En Martinique

Domaine Droit et Science Politique - DSP -

UFR DES SCIENCES JURIDIQUES ET ECONOMIQUES

Campus de Fouillole - BP 270
97157 POINTE A PITRE CEDEX
Tél : 05 90 48 32 68
Fax : 05 90 48 33 05

FACULTE DE DROIT ET D'ECONOMIE

Campus de Schoelcher
BP 7209 -97275 SCHOELCHER CEDEX
Tél : 05 96 72 73 77
Fax : 05 96 72 73 73

INSTITUT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR DE LA GUYANE IESG

Campus de Saint Denis Avenue d'Estrées
BP 792 97337 CAYENNE CEDEX
Tél : 05 94 29 62 00
Fax : 05 94 29 62 10

 En Guadeloupe
 En Guyane
 En Martinique

LICENCE DROIT ET SCIENCE POLITIQUE mentions : DROIT

Objectifs :

Elle permet d'acquérir les connaissances juridiques de base et de se familiariser avec un vocabulaire et des exercices totalement nouveaux : le commentaire d'arrêt ou la dissertation juridique. Les enseignements des deux premières années sont organisés autour d'un tronc commun. Bien que généraliste, la 3^{ème} année permet de « colorer » sa licence par le choix d'un parcours, en fonction de ses goûts, des poursuites d'études envisagées et de son projet professionnel.

ADMINISTRATION PUBLIQUE

Objectifs :

Acquérir une formation juridique et méthodologique indispensable à la réussite de concours administratifs.

SCIENCE POLITIQUE

Objectifs :

- Offrir une formation complémentaire aux étudiants qui ont acquis des connaissances juridiques au cours des deux premières années du tronc commun et qui se destinent à passer des concours.
- Donner aux candidats à un Master de Science Politique les pré-requis nécessaires à leur inscription et à la poursuite d'études.

La mention Science Politique est organisée à partir d'un tronc commun avec la mention droit. La

différenciation s'opère réellement au niveau du 5^{ème} semestre (LS5). Au cours des deux premières années (semestre LSI à LS4), les étudiants reçoivent un enseignement de Science Politique et d'Histoire, leur permettant d'avoir des connaissances de base de la discipline.

QUELQUES METIERS :

Métiers de la fonction publique Territoriales, Hospitalière et d'Etat

Métiers des secteurs judiciaire et juridique : secrétaire juridique, avocat, magistrat, greffier, juriste d'entreprise, conseiller juridique, notaire, clerc de notaire, huissier, clerc d'huissier, commissaire priseur, mandataire de justice, conseiller en propriété industrielle, fiscaliste, criminologue.

Métiers de l'entreprise : assistant ressources humaines, consultant en recrutement, chargé des relations sociales, auditeur social, consultant en organisation, chargé d'études, conseiller en reclassement.

Métiers de la banque, assurance, immobilier : chargé de clientèle, chargé du contentieux, rédacteur assurance, courtier, syndic gestionnaire de copropriété, assistant de gestion immobilière, administrateur de bien, conseiller en immobilier d'entreprise, chargé d'études environnement, expert comptable.

Métiers du social et de l'humanitaire : conseiller au Pôle Emploi, chargé d'études des caisses de sécurité sociale, conseiller en insertion, coordinateur de mission locale, responsable d'association, juriste d'association, responsable de projet humanitaire.

Métiers du journalisme et de l'édition juridique : chroniqueur judiciaire, journaliste d'entreprise, assistant de rédaction, secrétaire d'édition, directeur de collection, documentaliste juridique.

Métiers de la communication : concepteur-rédacteur, chargé de communication interne ou externe, attaché de presse, chargé de relations publiques.

Attaché parlementaire

Domaine Sciences Economiques et de Gestion - SEG -

UFR DES SCIENCES JURIDIQUES ET ECONOMIQUES

Campus de Fouillole BP 270
97157 POINTE A PITRE CEDEX
Tél : 05 90 48 32 68
Fax : 05 90 48 33 05

IUT

Avenue des Officiers
97120
SAINT CLAUDE
Tél : 05 90 80 83 01

FACULTE DE DROIT ET D'ECONOMIE

Campus de Schoelcher
BP 7209 -97275 SCHOELCHER CEDEX
Tél : 05 96 72 73 77
Fax : 05 96 72 73 73

INSTITUT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR DE LA GUYANE IESG

Campus de Saint Denis Avenue d'Estrées
BP 792 97337 CAYENNE CEDEX
Tél : 05 94 29 62 00
Fax : 05 94 29 62 10

■ En Guadeloupe
■ En Guyane
■ En Martinique

LICENCE ECONOMIE ET DE GESTION mentions : ECONOMIE ET POLITIQUES APPLIQUEES (EPA) ECONOMIE DE L'ENVIRONNEMENT ET AMENAGEMENT DU TERRITOIRE (EAT)

Objectifs :

Donner aux étudiants une culture solide dans les disciplines économiques et de gestion ainsi que l'apprentissage des techniques quantitatives couramment utilisés tant dans la théorie que dans les applications (statistiques, économétrie, aide à la décision...).

ECONOMIE ET GESTION DE L'ENTREPRISE (EGE)

Objectifs :

Donner aux étudiants une ouverture sur la gestion de l'entreprise dans son contexte économique avec des cours de gestion financière, de marketing et de gestion des ressources humaine

MONNAIE- BANQUE - FINANCE (MBF)

Objectifs :

Former des économistes spécialisées dans la banque et la finance.

ECONOMIE GEOGRAPHIQUE, GESTION ET AMENAGEMENT DU TERRITOIRE (EGGAT)

Objectif :

Former des économistes spécialistes des questions d'économie spatiale, de gestion et d'aména-

gement du territoire.

ADMINISTRATION ECONOMIQUE ET SOCIALE parcours ECONOMIE, ADMINISTRATION FINANCES ET ENTREPRISES

Objectifs :

Elle permet de construire un parcours de qualification professionnelle et de recherche à approfondir au niveau du grade de master. Elle répond aussi au besoin des opérateurs économiques publics et privés régionaux en attente de personnels formés en économie, finances, administration et affaires internationales.

DUT :

GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS mention PETITES ET MOYENNES ORGANISATIONS (PMO)

Objectif :

Former des techniciens supérieurs qui auront en charge la gestion quotidienne d'une organisation dans tous ses domaines (logistique et commercial, juridique et fiscal, comptable et financier), ainsi que les relations avec les partenaires extérieurs.

GESTION LOGISTIQUE ET TRANSPORT (GLT)

Objectifs :

La logistique intègre dans un fonctionnement global l'ensemble des flux matériels et d'information ; c'est sur elle que repose la cohérence de l'approvisionnement, de la production et de la distribution.

Spécialiste de l'interfaçage et de la communication : le gestionnaire coordonne et facilite les échanges entre les acteurs internes de l'entreprise mais aussi avec les fournisseurs et clients. Dans tous les cas, il propose et négocie des solutions, gère le changement, conçoit les meilleurs compromis entre efficacité et qualité.

TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION (TC)

Objectifs :

Former des techniciens commerciaux polyvalents immédiatement opérationnels et capables de conduire une mission commerciale dans toutes ses implications (prospection, analyse mercatique, mise en place d'un plan de communication commerciale).

QUELQUES METIERS :

Métiers de la gestion et de l'audit : contrôleur de gestion, auditeur externe ou interne, responsable administratif et financier, assistant de gestion ou d'audit.

Métiers de la finance : conseiller financier, trésorier, cadre comptable, analyste de gestion, commissaire aux comptes, directeur financier,

Métiers de la banque, de l'assurance : chargé de clientèle, conseiller gestion, analyste financier, analyste crédit, gestionnaire de crédit, opérateur de marché, gestionnaire de portefeuille, gestionnaire d'opérations de bourse, rédacteurs assurances, agent ou courtier d'assurances...

Métiers de l'administration d'entreprise et des ressources humaines : auditeur financier, assistant de gestion PME-PMI, chargé d'affaires, assistant ressources humaines, chargé de recrutement, responsable d'agence intérim, consultant, formateur...

Métiers de l'humanitaire : collecteur de fonds, spécialiste en micro crédit, administrateur de mission humanitaire.

Concours des différentes fonctions publiques : Territoriale, Hospitalière et d'Etat.

Domaine Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives - STAPS -

UFR DES SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES

Campus de Fouillole, B.P. 592 - 971 59 Pointe-à-Pitre Cedex
Tél : 0590 48 34 34 - Fax : 0590 48 31 79

En Guadeloupe

LICENCE SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES mentions : EDUCATION ET MOTRICITE (EM)

Objectifs :

Préparer les étudiants qui désirent devenir enseignant (professeur d'EPS, des Ecoles).

ENTRAINEMENT SPORTIF (ES)

Objectifs :

Cette mention s'adresse à ceux qui envisagent de travailler dans les secteurs du loisir sportif (moniteur, éducateur sportif, conseiller sportif territorial, responsable des sports dans les structures de loisirs, entraîneur de club).

ACTIVITES PHYSIQUES ADAPTEES (APAS)

Objectifs :

Préparer aux métiers utilisant les activités physiques comme moyen de développement de la santé ou de réhabilitation.

QUELQUES METIERS :

Métiers du sport : professeur de sport , conseiller territorial, éducateur territorial

Métiers de l'enseignement professeurs d'EPS, (actuellement MASTER 2 nécessaire)

Gestionnaire d'équipements sportifs

Manager et gestionnaire du sport

Entraîneur de club

Préparateur physique

Animateur sportif

Responsable de rayon de sport

Journaliste sportif

Gestionnaire de club

Responsable de sport dans les structures de loisirs.

Domaine Sciences Technologies Santé - STS -

FACULTE DES SCIENCES EXACTES ET NATURELLES

Campus de Fouillole
97157 POINTE A PITRE CEDEX
Tél : 05 90 48 31 56
Fax : 05 90 48 31 52

IUT

Avenue des Officiers
97120
SAINT CLAUDE
Tél : 05 90 80 83 01

DEPARTEMENT SCIENTIFIQUE INTERFACULTAIRE - DSI -

Campus de Schoelcher
BP 7209 -97275 SCHOELCHER CEDEX
Tél : 05 96 72 73 40
Fax : 05 96 72 73 62

IUT

BP 7209
97275
SCHOELCHER
Tél : 05 96 72 76 65

INSTITUT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR DE LA GUYANE - IESG -

Campus de Saint Denis Avenue d'Estrées
BP 792 97337 CAYENNE CEDEX
Tél : 05 94 29 62 00 - Fax : 05 94 29 62 10

IUT

Av. du Bois de
Chaudat
97387 KOUROU
Tél : 05 94 32 80 00

En Guadeloupe
En Guyane
En Martinique

LICENCE SCIENCES – TECHNOLOGIES – SANTE (STS) mentions : MATHEMATIQUES INFORMATIQUE

majeure INFORMATIQUE mineure OUTILS MATHEMATIQUES POUR L'INFORMATIQUE (IN)

Objectifs :

A travers des enseignements théoriques couplés à des applications pratiques, apporter aux étudiants :

- d'une part, les savoirs fondamentaux préparant à la poursuite d'étude en Master
- d'autre part, selon les choix d'options (projets, stage), les savoir-faire nécessaires à la maîtrise des TIC dans le monde professionnel.

majeure MATHEMATIQUES mineure OUTILS INFORMATIQUES POUR LES MATHEMATIQUES (MA)

Objectifs :

Donner aux étudiants une solide formation de base en mathématiques, couplée à un enseignement pratique des outils informatiques indispensables au mathématicien d'aujourd'hui, ce qui lui permet soit de poursuivre en Master, en vue d'une carrière dans l'enseignement.

majeure **MATHEMATIQUES**, mineure **APPLICATIONS AUX SCIENCES (MS)**

Objectifs :

Donner aux étudiants une formation équilibrée en mathématiques fondamentale et en mathématiques appliquées, qui lui permette de maîtriser, selon les options choisies le couplage entre les mathématiques d'une part et les sciences économiques ou les sciences physiques d'autre part. L'apprentissage des outils informatiques vient compléter ces fondamentaux.

PHYSIQUE ET CHIMIE (PC), parcours : **PHYSIQUE** **CHIMIE** **SCIENCES PHYSIQUES**

Objectifs :

Former des étudiants souhaitant faire l'acquisition d'une double compétence en chimie et physique. Les spécialisations apportées par les trois parcours proposés devront offrir aux étudiants la possibilité de s'inscrire dans les Masters de ces domaines.

SCIENCES FONDAMENTALES APPLIQUEES (SFA)

(commence en 3^{ème} année – semestre 5)

Objectifs :

Cette formation est destinée aux étudiants qui veulent en particulier accéder à un Master menant à la préparation du concours de Professeurs des Ecoles ou de Professeurs des Lycées professionnels (PLP2).

BIOLOGIE, ENVIRONNEMENT ET SCIENCES DE LA TERRE (BEST) **parcours : GEOSCIENCES (GEOS)**

Objectifs :

Former des étudiants désirant s'orienter vers les métiers des sciences de la terre, aussi bien dans les domaines appliqués tel que la gestion de ressources et de l'environnement ou des risques naturels, la géologie du génie civil, l'hydrogéologie, que ceux de la recherche fondamentale ou pétrolière ou minière.

BIOLOGIE DES ORGANISMES ET DES ECOSYSTEMES (BOE)

Objectifs :

Cette mention s'adresse à des étudiants désirant se spécialiser dans le domaine de la biologie des organismes et de l'écologie. Les enseignements proposés ont pour objectif d'apporter des connaissances permettant la compréhension du monde vivant à l'échelle des organismes, des populations et des communautés.

BIOLOGIE GENERALE ET SCIENCES DE LA TERRE (BGSTU)

Objectifs :

Cette mention s'adresse tout particulièrement aux étudiants désirant s'orienter vers les métiers de l'enseignement des sciences naturelles.

BIOCHIMIE-BIOLOGIE (BB)**Objectifs :**

Elle a pour objectif une formation académique soutenue en Biochimie. Cette formation est accompagnée, suivant les parcours, d'une pluridisciplinarité dans les domaines : des Sciences de la Santé, des Sciences de l'Aliment et des Biotechnologies. Notre mention permettra aux étudiants de poursuivre vers les Masters de la santé, de l'alimentation-nutrition, de la pharmaceutique, de la cosmétique ainsi que vers des écoles d'ingénieurs.

Parcours :**BIOCHIMIE - BIOLOGIE - BIOTECHNOLOGIES (BBB)****Objectifs :**

Cette mention s'adresse à des étudiants intéressés par les aspects moléculaires et cellulaires de la biologie et qui cherchent à comprendre, dans leur détail, les caractéristiques de structure, de fonction ainsi que les relations qui existent entre structure et fonction des constituants biologiques.

**BIOCHIMIE SCIENCES DE LA SANTE (BSS)
BIOCHIMIE SCIENCES DE L'ALIMENT (BSA)****Objectifs :**

Ces mentions s'adressent à des étudiants souhaitant s'orienter vers les MASTERS des sciences de la vie et de la santé et de l'alimentation qu'ils soient à orientation recherche ou professionnelle.

**SCIENCES POUR L'INGENIEUR (SPI) parcours :
ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE ET AUTOMATIQUE (EEA)****Objectifs :**

Permettre aux étudiants issus de filières scientifiques ou technologiques d'acquérir des compétences reconnues dans le domaine des Technologies de l'Information et de la Communication, qui sont au coeur de nombreux domaines d'activité de l'Ingénieur (automatique, génie électrique, génie informatique, imagerie, instrumentation, systèmes de positionnement, télécommunications, télésurveillance, etc). Cette formation assure l'acquisition des concepts scientifiques et techniques dans ce domaine des Sciences de l'Ingénieur.

SYSTEMES INDUSTRIELS (SI)**Objectifs :**

Former des cadres scientifiques et techniques supérieurs à forte valeur ajoutée, polyvalents et rapidement opérationnels principalement en PME et PMI, et aussi préparer de futurs professeurs de technologies.

SCIENCES DE LA MATIERE (SM)**Objectifs :**

Former de jeunes scientifiques dans le domaine des sciences physiques et chimiques qui puissent ensuite intégrer des écoles d'ingénieurs ou des MASTERS

DUT :**GENIE BIOLOGIQUE (GB) mention INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET BIOLOGIQUES****Objectifs :**

Former des techniciens capable d'intervenir dans les industries alimentaires et biologiques en participant à des opérations de production, de recherche et développement et d'amélioration de la qualité.

GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE (GEII)**Objectifs :**

Former des techniciens immédiatement opérationnel et capable d'analyser un système ou de participer à sa conception :

- Il maîtrise la conception assistée par ordinateur, les techniques et appareils de mesure ;
- Il est à même de concevoir un système d'acquisition et de traitement de données ou un système de détection et de transmission de signaux, côté matériel et côté logiciel.....

HYGIENE, SECURITE, ENVIRONNEMENT (HSE)**Objectifs :**

Former des techniciens chargés d'organiser la sécurité dans les entreprises, d'assurer la formation du personnel dans le domaine de la sécurité ; d'organiser et de diriger toute action de prévention des risques, de contrôle ou de lutte contre les nuisances.

RESEAUX ET TELECOMMUNICATIONS (RT)**Objectifs :**

Former des techniciens dans les domaines technologiques des réseaux informatiques, des télécommunications et de l'informatique appliquée

QUELQUES METIERS :

Bio-informaticien - Technicien ou Ingénieur biologiste - Enseignant - Technicien ou Ingénieur de recherche - Technicien ou Ingénieur de laboratoire - Hydrobiologiste - Aromaticien - Cosmétologue - Formulateur - Ingénieur et Technicien chimiste - Préparateur de parfums - Responsable de maintenance - Technicien d'essais - Technicien d'installation sur site - Enseignant - Architecte réseau - Concepteur de circuits imprimés - Responsable Télécom - Paramétreur de progiciels - Technicien de maintenance - Consultant en commerce électronique - Ingénieur système et réseaux - webmaster - Analyste programmeur - Enseignant - Actuaire - Ingénieur en calcul - Statisticiens - Econométricien - Responsable de la cellule data-mining - Chargé de recherche en météorologie - Technicien et Ingénieur de la météorologie - Contrôleur de la navigation aérienne - Analyste clientèle - Ingénieur de recherche et développement - Electronicien - Informaticien - Administrateurs système et réseau - Responsable d'exploitation - architecte de réseau et de système - Technicien chargé de l'évaluation et de la prévention - Formateur - Sapeurs-pompiers - Contrôleur qualité

Domaine Sciences Humaines et Sociales - SHS -

**DEPARTEMENT PLURIDISCIPLINAIRE
DE LETTRES ET DE SCIENCES
HUMAINES DPLSH**
Camp Jacob – Rue des Officiers
97120 SAINT CLAUDE
Tél : 05 90 80 99 90 – Fax : 05 90 99 99

**FACULTE DE LETTRES ET DE
SCIENCES HUMAINES**
Campus de Schoelcher BP 7207
97275 SCHOELCHER CEDEX
Tél : 05 96 72 74 50 / 05 96 72 74 89
Fax : 05 96 61 18 69

**INSTITUT D'ENSEIGNEMENT
SUPERIEUR DE LA GUYANE IESG**
Campus de Saint Denis Av. d'Estrées – BP 792
97337 CAYENNE CEDEX
Tél : 05 94 29 62 00 - Fax : 05 94 29 62 10

En Guadeloupe
En Guyane
En Martinique

LICENCES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES - mentions : GEOGRAPHIE, parcours :

- SOCIÉTÉS ET ENVIRONNEMENT
- MÉTIERS DE L'ENSEIGNEMENT

Objectifs :

Cette mention se décompose en deux parcours : sociétés et environnement d'une part, métiers de l'enseignement d'autre part. Le premier s'adresse aux étudiants désireux de s'orienter vers la recherche et travailler, par la suite, dans des bureaux d'études, des collectivités territoriales ou encore dans les métiers d'expertise, notamment en matière d'aménagement. Le second est conçu pour permettre aux étudiants de se préparer dans des conditions optimales aux concours pour l'enseignement primaire ou secondaire, ce qui implique des connaissances équilibrées entre la géographie et l'histoire.

HISTOIRE , parcours :

- MÉTIERS DE L'ENSEIGNEMENT
- SCIENCES HISTORIQUES
- INSTITUTION, SCIENCES DE LA SOCIÉTÉ (ISS) (*)

Objectifs :

Donner une solide culture historique de base et une ouverture sur le monde au travers de l'étude des différentes périodes historiques et aires géographiques, une connaissance plus spécifique sur les mondes et espaces caraïbes et américains, une solide base méthodologique et technique aux étudiants qui poursuivront des recherches en Histoire au niveau du Master.

en **GUADELOUPE** : (*) le parcours ISS uniquement

SCIENCES DE L'EDUCATION

(spécialisation à partir de la 3^{ème} année de licence)

Objectifs :

Donner aux étudiants des connaissances et des compétences solides en matière d'analyse des problématiques de l'éducation, de la formation, de l'enseignement et des apprentissages dans une perspective pluridisciplinaire.

L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION (spécialisation à partir de la 3^{ème} année de licence)

Objectifs :

Donner un enseignement spécifiquement orienté vers la compréhension du rôle de l'information et de la communication dans les dynamiques sociales et institutionnelles.

Domaine Arts, Lettres et Langues - ALL -

LANGUES, LITTERATURES ET CIVILISATIONS ETRANGERES ET REGIONALES (LLCER) :

Spécialité : ANGLAIS

Objectifs :

Acquérir la maîtrise de la langue anglaise (compréhension et expression écrites et orales).

Spécialité : ESPAGNOL

Objectifs :

Acquérir la maîtrise de la langue espagnole (compréhension et expression écrite et orale).

spécialité CREOLE

Objectifs :

Acquérir la maîtrise de la langue créole (expression écrite et orale), découvrir et approfondir le fait culturel créole sous ses divers aspects (linguistique, littéraire, historique, sociologique, anthropologique).

LANGUES ETRANGERES APPLIQUEES (LEA) spécialités

1 – Anglais- Espagnol (Pôle Guadeloupe à Saint Claude)

2 – Anglais – Portugais (Pôle de Guyane à Cayenne)

Parcours : INDUSTRIES DES LANGUES ET TRADUCTION SPECIALISEE (ILTS)

Objectifs :

Prépare l'étudiant aux nouveaux métiers de la langue qui nécessitent le recours aux moyens modernes de traitement de l'information, à la traduction spécialisée, à la rédaction technique et à la constitution de banques de données terminologiques dans les domaines du droit, du commerce, du tourisme et des sciences diverses.

Parcours : LANGUES ET DROIT (LD)**Objectifs :**

Préparer l'étudiant à acquérir des aptitudes dans le domaine du droit français et du droit international de la zone Caraïbes/Amériques et des compétences en langues juridiques.

Parcours : LANGUES ET PATRIMOINE (LP)**Objectifs :**

Mettre l'ancrage de la langue dans la société et l'histoire. Il souligne le lien fondamental entre la langue et son environnement culturel .

LETTRES MODERNES**Parcours : LITTÉRATURES FRANÇAISE, FRANCOPHONE ET COMPAREE****Objectifs :**

Donner une culture générale littéraire et artistique approfondie ainsi qu'au développement des compétences d'analyse et d'expression, tant à l'écrit qu'à l'oral.

LETTRES SPÉCIALITÉS CULTURES DES AMÉRIQUES**Objectifs :**

Le titulaire de cette licence devra être capable :

- 1 - d'enseigner le français en milieu-culturel ainsi que les langues et cultures régionales dans le second degré;
- 2 - d'assurer :
 - une mission d'organisation d'événements culturels spécifiques
 - une mission de suivi dans l'administration, la gestion, la communication d'un projet culturel
 - une mission de médiation culturelle (collectivités locales et territoriales, et réseaux culturels à l'étranger),
- 3 - de s'orienter vers :
 - vers le master Métiers de l'enseignement primaire et secondaire ou
 - le master recherche (Interculturalité et sociétés) ou lettres modernes (Études françaises ou francophones)

QUELQUES METIERS :

Enseignant - Conservateur de bibliothèque ou de patrimoine Archiviste - Bibliothécaire - Journaliste - Chef de projet culturel - Cartographe - Chargé de développement local - Conseiller en environnement - Géographe Secrétaire d'édition - Chargé de communication - Assistant de conservation de patrimoine - Interprète trilingue - Traducteur - Terminologue - Concepteur de documents multilingues - Agent maîtrise dans l'import/export-agent dans des cabinets de juristes internationaux - Employés dans les entreprises à activités portuaires, aéroportuaires ou de services (transitaires - Agents de voyages) - Intervenant dans le monde de la coopération, Chargé de relations publiques - Intervenant sur l'événementiel - Métiers de l'hôtellerie et du tourisme - Les métiers de la culture : Assistant - Chargé de mission - Responsable dans un service culturel en collectivités - Médiateur en milieu multiculturel - À l'étranger : Assistant - Chargé de mission - Responsable - Attaché dans un service culturel (Alliances françaises - Assistance technique - Services dans les ambassades de France - Les écoles et lycées français.

Domaine Santé

UFR DE MEDECINE « Hyacinthe BASTARAUD »

Campus de Fouillole
BP 145

97154 POINTE A PITRE Cédex
Tél : 05 90 48 33 33
Fax : 05 90 48 30 28

CHU LA MEYNARD

Service de Neurologie BP 762
97261 FORT DE FRANCE Cédex
Tél : 05 96 75 04 92 / 05 96 72 74 89
Fax : 05 96 75 25 50

Campus de Saint Denis

Avenue d'Estrées – BP 792
97337 CAYENNE CEDEX
Tél : 05 94 29 62 50
Fax : 05 94 29 34 13

En Guadeloupe
En Guyane
En Martinique

La maquette pédagogique est en cours d'élaboration, nous vous mettons, pour information, l'extrait de l'arrêté du 28 octobre 2009 relatif à la 1^{ère} année commune aux études de santé.

1^{ère} ANNEE COMMUNE AUX ETUDES DE SANTE

ORGANISATION DE LA 1^{ère} ANNEE

La première année des études de santé est commune aux études médicales, odontologiques, pharmaceutiques et de sage-femme. Elle peut l'être également avec certaines formations paramédicales.

La formation délivrée au cours de la première année des études de santé est structurée en deux semestres et associe des enseignements théoriques et dirigés. La formation est dispensée sur site et à distance en visio-conférence. La formation dispensée au cours des deux semestres comporte des unités d'enseignement communes aux quatre filières de médecine, d'odontologie, de pharmacie et de sage-femme. S'y ajoutent :

- durant le premier semestre, une information sur les différents métiers correspondant à ces filières et une sensibilisation à la recherche biomédicale ;
- durant le second semestre, une unité d'enseignement spécifique à chacune des filières. La validation de l'ensemble des unités d'enseignement permet l'acquisition de

60 crédits européens.

Des épreuves de classement sont organisées, sous forme anonyme, au cours de la première année des études de santé. Les universités organisent, à l'issue du premier semestre, des épreuves portant sur l'enseignement reçu au cours de celui-ci. En fonction du classement obtenu à l'issue de ces épreuves, les candidats peuvent être réorientés vers d'autres formations universitaires par décision du président de l'université. Le nombre de ces réorientations ne peut excéder 15 % du nombre d'inscrits. Les étudiants choisissent, au début du deuxième semestre, l'unité ou les unités d'enseignement spécifiques correspondant à la ou aux filières de leur choix. Ils ont la possibilité de concourir en vue d'une ou plusieurs filières. Les épreuves organisées à la fin du deuxième semestre portent sur les unités d'enseignement communes dispensées au cours de celui-ci et sur l'unité d'enseignement spécifique à chacune des filières. Les épreuves portant sur l'unité d'enseignement « santé, société, humanité », sont organisées, au moins en partie, sous forme rédactionnelle. Les épreuves à caractère rédactionnel font l'objet d'une double correction.

A l'issue des épreuves du deuxième semestre, quatre classements sont établis en prenant en compte les résultats obtenus à l'ensemble des unités d'enseignement communes et à l'unité d'enseignement spécifique. Pour être admis à poursuivre des études médicales, odontologiques, pharmaceutiques ou de sage-femme au-delà de la première année des études de santé, les candidats doivent figurer en rang utile sur la liste de classement correspondant à la filière choisie.

Les candidats classés, à l'issue du deuxième semestre, au-delà d'un rang compris entre deux fois et demie et trois fois le nombre de places attribuées à l'établissement, pour l'ensemble des quatre filières, peuvent être réorientés vers d'autres formations universitaires, par décision du président de l'université. Pour ce classement, seuls les résultats obtenus aux unités d'enseignement communes sont pris en compte selon des modalités fixées par le conseil d'administration après avis du conseil des études et de la vie universitaire. Des dérogations aux mesures de réorientation, peuvent être accordées par le président de l'université sur proposition du ou des directeurs des unités de formation et de recherche de santé concernés.

Les étudiants réorientés à l'issue du premier ou du deuxième semestre, sont autorisés à se réinscrire ultérieurement en première année des études de santé, sous réserve d'avoir validé respectivement 90 ou 60 crédits dans une autre formation conduisant au grade de licence.

Nul ne peut être autorisé à prendre plus de deux inscriptions en première année des études de santé, sauf dérogation accordée par le président de l'université sur proposition du ou des directeurs des unités de formation et de recherche de santé concernés.

Ces dérogations ne peuvent excéder chaque année 8 % du nombre de places attribuées réglementairement à l'établissement, en vue de l'admission en deuxième année des études médicales, odontologiques, pharmaceutiques et de sage-femme.

Poursuite d'études :

- 2^{ème} année de PCEM à l'UAG sur le pôle Guadeloupe
- 2^{ème} année du PCEO (Etudes d'Odontologie) à Bordeaux 2
- Ecole de Sage-Femme en Martinique
- Institut de Masso-kinésithérapie en Martinique
- Faculté de Pharmacie hors UAG.

Poursuites d'Etudes après un BAC+2 ou 3 à l'UAG

LICENCE PROFESSIONNELLE (LP)

Organisée et préparée sur une année, elle est conçue dans un objectif d'insertion professionnelle. Elle est accessible aux étudiants détenteurs d'un bac + 2 (LICENCE 2^{ème} ANNEE (L2), DEUG, BTS, DUT,...) obtenu dans le même domaine ou dans un domaine proche. Contrairement aux licences classiques, elle ne donne pas accès à un MASTER.

Toutes nos formations seront mises en place sous réserve d'habilitation par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche.

DOMAINE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE (STS)

MENTIONS :	Pôles				
Energie et Génie Climatique	■				
Systems informatiques et logiciels, spécialité :					
Traitement de données et Internet	■				■
Protection de l'Environnement, spécialité :					
Gestion et traitement des Eaux, Boue et Déchets			■		
Gestion Durable et Valorisation des Ecosystèmes			■		
Génie Civil et Construction					
Réseaux et Télécommunications, spécialité :					
Administrateur de réseaux			■		
Commerce Electronique			■		
Industries chimiques et pharmaceutiques	■				

DOMAINE SCIENCES ECONOMIQUES ET DE GESTION (SEG)

MENTION :	Pôles				
Management des Organisations, spécialité :					
Management de la qualité	■				
Direction et gestion de PME	■				■

■	En Guadeloupe
■	En Guyane
■	En Martinique



Le Master est un grade universitaire et un diplôme national de deuxième cycle de l'enseignement supérieur. C'est le grade directement supérieur à la Licence. Il est normalement obtenu deux années après celle-ci dans le cadre d'un parcours universitaire.

Le diplôme de MASTER se décline en deux finalités: la finalité de recherche (*Master recherche*) dont le débouché normal est la préparation d'un doctorat et la finalité professionnelle (*Master professionnel*) qui prépare à l'entrée dans la vie active. La distinction se fait soit à l'entrée du Master, soit après la première année.

R = voie Recherche

P = voie Professionnelle

DOMAINE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE (STS)

MENTIONS :	Pôles			
Mathématiques, spécialité : Mathématiques et Modélisations (R et P)				
Informatique, spécialité : Informatique (R et P)				
Biologie-Santé, spécialité : Biologie-santé et alimentation en milieu tropical (R et P)				
Sciences de la matière, spécialités :				
Physique (R et P)				
Chimie (R et P)				
Physique et Chimie (R et P)				
Ecologie (R et P) spécialité Ecosystèmes tropicaux naturels et exploités (R et P)				
Sciences de la Terre de l'Univers et de l'Environnement spécialité Energies renouvelables Télédétection et Environnement (R et P)				
Biologie, Chimie, Environnement spécialités :				
Pathologie Tropicale (P)				
Ecologie Forestière et Tropicale (P)				
Matériaux et Molécules (P)				
Valorisation des Ressources du Vivant (P)				
STAPS spécialité Sport-Santé et EPS en Environnement Tropical (R et P)				
Education et Formation spécialité Préparation aux métiers de l'enseignement (P)				

DOMAINE ARTS, LETTRES, LANGUES (ALL)

MENTIONS :	Pôles			
Arts, Lettres et Civilisations (ALC), spécialités :				
Arts, Langues, Interculturalité et Développement Durable (R et P)				
Parcours : Arts caribéens et promotion culturelle - Créolistique et marché des langues - Traductologie, Traduction interculturelle et développement				
Langues, Cultures et Sociétés en milieu plurilingue (R et P)				
Parcours : Didactique du Français Langues Etrangères (FLE) – Didactique des langues en milieu plurilingue – Apprentissages, Langues et Sociétés en milieu plurilingue – Métiers de la formation en langue, de l'ingénierie linguistique, de l'édition et de la traduction – Métiers de l'enseignement et de la recherche				
Langues, Littératures Interculturelles et Ethique du Divers (R et P)				
Parcours : Lettres Modernes et Littératures Comparées - Etudes Hispanophones – Etudes Anglophones – métiers de l'Édition, du Conseil et de la Traduction – Métiers de l'Enseignement et de la Recherche				
Interculturalité et Sociétés (R et P)				

DOMAINE SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES (SHS)

MENTIONS :	Pôles				
Histoire spécialité : Histoire et Patrimoine des mondes caribéens et guyanais (R)					
Géographie spécialité : Environnement, Territoires et Sociétés dans le Bassin Caraïbe et de l'Amazonie (R)					
Information et Communication (R et P) spécialités :					
Métiers des Médias (P)					
Métiers des Bibliothèques et de la Documentation des Entreprises (P)					
Education et Formation spécialité :					
Préparation aux Métiers de l'Enseignement et de la Documentation					

DOMAINE SCIENCES ECONOMIQUES ET DE GESTION (SEG)

MENTION ECONOMIQUE spécialités :	Pôles				
Ingénierie Economique du développement et de l'Environnement (R et P)					
Commerce International (P)					
Monnaie - Banque - Finance (P)					
Gestion et Evaluation des Entreprises et des Collectivités Territoriales (P)					
Management et Financement du développement durable (P)					

DOMAINE DROIT ET SCIENCE POLITIQUE (DSP)

MENTIONS	Pôles				
Droit Privé Spécialités :					
Droit Privé Général (R)					
Banque, Assurance, Immobilier (BA) (P)					
Droit des Affaires (R et P)					
Contentieux (P)					
Droit des Activités Maritimes et Portuaires					
Administration publique					
Droit Public, spécialités					
Droit Public Fondamental (R)					
Droit et Administration des Collectivités Territoriales (P)					
Science Politique, spécialités :					
Coopération Internationale et Développement (R)					
Politiques Comparées, Sociétés et Développement (P)					

	En Guadeloupe
	En Guyane
	En Martinique

Toutes nos formations seront mises en place sous réserve d'habilitation par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche.



Des Services Adaptés à vos Besoins

CROUS – Centre Régional des Œuvres Universitaires et Scolaires

Le Dossier Social Etudiant (DSE) vous permet d'obtenir une bourse d'enseignement supérieur et/ou un logement en Résidence Universitaire. Les demandes doivent être faites par internet : www.crous-antillesguyane.fr rubrique DSE entre **le 15 JANVIER et le 30 AVRIL 2010**.

Très important : L'inscription au DSE concerne la bourse et le logement, mais pas une pré-inscription à l'Université

Pôle Guadeloupe	Pôle Martinique	Pôle Guyane
BP 444 97164 POINTE A PITRE Tél : 05 90 89 46 60	BP 7168 97275 SCHOELCHER Tél : 05 96 61 36 76	Cité Baduel - BP 522 97332 CAYENNE Tél : 05 94 37 85 00

DRI – Direction des Relations Internationales

A pour mission de développer les échanges et les programmes européens et internationaux pour les étudiants déjà inscrits à l'UAG.

Pôle Guadeloupe	Pôle Martinique	Pôle Guyane
Bt de l'Administration générale BP 250 – 97157 POINTE A PITRE Tél : 05 90 48 35 44	Campus de Schoelcher Derrière l'Amphi Sellaye 97275 SCHOELCHER Tél : 05 96 72 75 07	Campus de Saint-Denis BP 792 – 97337 CAYENNE Tél : 05 94 29 62 27

SCD - Service Commun de la Documentation

A pour mission de vous aider à réussir vos études en mettant à votre disposition des livres et revues, un portail documentaires offrant des ressources numérique en ligne pour trouver des documents, des références bibliographiques, un accès distant, des salles de travail.....

Pôle Guadeloupe	Pôle Martinique	Pôle Guyane
Campus de Fouillole - BP 32 97159 POINTE A PITRE Tél : 05 90 48 30 32 Site de Saint-Claude Anciens locaux du Trésor Rue des Officiers - 97120 SAINT CLAUDE Tél : 05 90 48 32 27	BP 7210 97275 SCHOELCHER Tél : 05 96 72 75 30	BP 1179 97337 CAYENNE Tél : 05 94 31 94 60

SCUIO-IP – Service Commun Universitaire d'Information, d'Orientation et d'Aide à l'Insertion Professionnelle des étudiants

Il vous accueille, vous écoute, vous informe, vous conseille dans l'élaboration de votre parcours de formation et de votre projet professionnel.

Pôle Guadeloupe	Pôle Martinique	Pôle Guyane
Site de Fouillole BP 250 – 97157 POINTE A PITRE Tél : 05 90 48 31 46 Site de Saint-Claude Anciens locaux du Trésor Rue des Officiers - 97120 SAINT CLAUDE Tél : 05 90 48 32 27	Bâtiment du PUR 97275 SCHOELCHER Tél : 05 96 72 73 18	BP 792 97337 CAYENNE Tél : 05 94 29 62 37

SUAPS – Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives

Il est chargé de promouvoir la pratique physique et sportive des étudiants, il propose un éventail très diversifié d'activités physiques et sportives (APS) toutes accessibles moyennant une contribution financière.

Pôle Guadeloupe	Pôle Martinique	Pôle Guyane
Bt Méréault - BP 250 97157 POINTE A PITRE Tél : 05 90 48 30 35	Bâtiment du PUR 97275 SCHOELCHER Tél : 05 96 72 73 20	BP 792 97337 CAYENNE Tél : 05 94 29 62 41

SUMPPS - Service Universitaire de Médecine Préventive et de la Promotion pour la Santé

A pour mission d'aider les étudiants, à mettre en place ce qui est nécessaire à leur réussite universitaire, tant physiquement que psychologiquement.

Pôle Guadeloupe	Pôle Martinique	Pôle Guyane
BP 250 97157 POINTE A PITRE Tél : 05 90 48 30 34	Bâtiment du PUR 97275 SCHOELCHER Tél : 05 96 72 73 15	BP 792 97337 CAYENNE Tél : 05 94 29 62 40

Adresses des UFR / Facultés et Instituts

POLE GUADELOUPE

UFR DES SCIENCES JURIDIQUES ET ECONOMIQUES (UFR SJE 971)

Campus de Fouillole – BP 270– 97157 POINTE A PITRE CEDEX

Tél : 05 90 48 32 32 – Fax : 05 90 48 33 05

UFR DES SCIENCES EXACTES ET NATURELLES (UFR SEN)

Campus de Fouillole – 97159 POINTE A PITRE CEDEX

Tél : 05 90 48 31 31– Fax : 05 90 48 31 52

UFR DES SCIENCES MEDICALES (MEDECINE 971)

Campus de Fouillole – BP 145 – 97154 POINTE A PITRE CEDEX

Tél : 05 90 48 33 33– Fax : 05 90 48 30 28

UFR DES SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES (UFR STAPS)

Campus de Fouillole – 97159 POINTE A PITRE CEDEX

Tél : 05 90 48 34 34 Fax : 05 90 48 92 79

DEPARTEMENT PLURIDISCIPLINAIRE DE LETTRES ET SCIENCES HUMAINES (DPLSH)

Camp Jacob – 97120 SAINT CLAUDE

Tél : 05 90 80 99 90 – Fax : 05 90 80 99 99

DEPARTEMENT DE L'IUT DE KOUROU :

● **GENIE BIOLOGIQUE(GB)**

Tél : 05 90 80 83 18 – Fax : 05 90 80 83 17

● **GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS (GEA) :**

Tél : 05 90 80 83 01 - Fax : 05 90 80 83 04 - 1 , rue des Officiers – BP 94 – 97120 SAINT CLAUDE

POLE GUYANE

INSTITUT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR DE LA GUYANE (IESG)

Campus de Saint Denis – Avenue d'Estrées – BP 792 – 97337 CAYENNE CEDEX

Tél : 05 94 29 62 00- Fax : 05 94 29 62 10

INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE :

- **DEPARTEMENT GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE (GEII)**

- **DEPARTEMENT RESEAUX ET TELECOMMUNICATIONS (R et T)**

Avenue du Bois de Chaudat – Quartier Branly – BP 725 - 97387 KOUROU CEDEX

Tél : 05 94 32 80 00 – Fax : 05 94 32 22 63

- **DEPARTEMENT TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION (TC)**

Campus de Saint Denis – Avenue d'Estrées – BP 792 – 97337 - CAYENNE CEDEX

Tél : 05 94 29 62 55 - Fax : 05 94 29 62 53

ANTENNE DE L'UFR DES SCIENCES MEDICALES (MEDECINE 973)

Campus de Saint Denis – Avenue d'Estrées – BP 718 – 97337 CAYENNE CEDEX

Tél : 05 94 29 62 50 - Fax : 05 94 29 34 13

POLE MARTINIQUE

FACULTE DE DROIT ET D'ECONOMIE (UFR SJE 972)

Campus de Schoelcher – BP 7209 – 97275 SCHOELCHER CEDEX

Tél : 05 96 72 73 77 ou 78 – Fax : 05 96 72 73 73

INSTITUT DE PREPARATION A L'ADMINISTRATION GENERALE (IPAG)

Campus de Schoelcher – BP 7209 – 97275 SCHOELCHER CEDEX

Tél : 05 96 72 73 80 – Fax : 05 96 72 73 73

INSTITUT D'ETUDES JUDICIAIRES (IEJ)

Campus de Schoelcher – BP 7209 – 97275 SCHOELCHER CEDEX

Tél : 05 96 72 73 80 – Fax : 05 96 72 73 73

FACULTE DES LETTRES ET DES SCIENCES HUMAINES (UFR LSH)

Campus de Schoelcher – BP 7207 – 97275 – SCHOELCHER CEDEX

Tél : 05 96 72 74 50 – Fax : 05 94 61 18 69

DEPARTEMENT SCIENTIFIQUE INFER-FACULTAIRE (DSI)

Campus de Schoelcher – BP 7168 – 97275 SCHOELCHER CEDEX

Tél : 05 96 72 73 40 – Fax : 05 96 72 73 62

DEPARTEMENT DE L'IUT DE KOUROU :

- **GESTION LOGISTIQUE ET TRANSPORT (GLT)**
- **HYGIENE, SECURITE, ENVIRONNEMENT (HSE)**

Campus de Schoelcher – BP 7168 – 97275 SCHOELCHER CEDEX

Tél : 05 96 72 73 40 – Fax : 05 96 72 73 62

ANTENNE DE L'UFR DES SCIENCES MEDICALES (MEDECINE 972)

CHU de la Meynard – Service de Neurologie – BP 632 - 97261 FORT DE FRANCE CEDEX -

Tél : 05 96 75 04 92

SCUIO- IP

SERVICE COMMUN UNIVERSITAIRE D'INFORMATION, D'ORIENTATION ET D'AIDE À L'INSERTION PROFESSIONNELLE DES ÉTUDIANTS

- **Campus de Fouillole** - Guadeloupe

Rez de chaussée du Bâtiment Enseignement de l'UFR Sciences Exactes et Naturelles - BP 250 – 97157 POINTE A PITRE - Tél : 05 90 48 31 46

- **Campus de Schoelcher** - Martinique

Rez de chaussée du Bâtiment du CUR - BP 7004 97275 SCHOELCHER
Tél : 05 96 72 73 18

- **Campus de Saint Denis** - Cayenne – Guyane

Bâtiment « Vie de l'étudiant » - BP 792 – 97337 CAYENNE
Tél : 05 94 29 62 37

Recherche documentaire : Aide et conseil

Orientation : Entretien individuel sur rendez-vous avec une
Conseillère d'Orientation Psychologue.

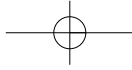
Insertion professionnelle : Aide à l'élaboration du projet
professionnel (rédaction d'un curriculum vitae, lettres de motivations...)

Propose deux unités d'enseignements (UE) au libre choix de l'étudiant :
« Penser et construire son projet professionnel »

Directeur de la publication :
M. Pascal SAFFACHE, Président

Réalisation et rédaction :
A. NABAJOH - SCUIO-IP - POLE GUADELOUPE
Tél : 05 90 48 31 46 – Fax : 05 90 48 31 43

Impression : Imprim'press
28 ZAC de Houelbourg Sud – rue de l'Industrie Prolongée
ZI de Jarry – 97122 BAIE MAHAULT – tél 05 90 32 04 74
fax : 05 90 38 47 66 - DECEMBRE 2009



t

il

e

t

:

:

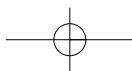
:

:

5

4

9





ka.comm

