

L'UAG
PARTENAIRE
DE TA RÉUSSITE



DEGSP
SANTÉ
STS
SHS
STAPS
ALL

RENTRÉE UNIVERSITAIRE
2012 - 2013



RENTRÉE UNIVERSITAIRE 2012-2013

Dates importantes à retenir :

Pré-inscriptions à l'UAG (DUT - licence)	www.admission-postbac.fr	20 janvier au 20 mars 2012
Dossier social étudiant (DSE) « Bourses et logements »	www.crous-antillesguyane.fr rubrique DSE	15 janvier au 30 avril 2012
Inscriptions définitives à l'UAG	www.univ-ag.fr rubrique inscriptions	5 au 27 juillet 2012

• Bienvenue à l'UAG	4
• Organisation des études	5
• Schéma des études universitaires	7
• Sur le pôle Guadeloupe, avec mon bac, il m'est conseillé de m'inscrire en	9
• Sur le pôle Guyane, avec mon bac, il m'est conseillé de m'inscrire en	11
• Sur le pôle Martinique, avec mon bac, il m'est conseillé de m'inscrire en	13
• Objectifs et métiers par domaine :	14
• Arts, lettres, langues (ALL).....	14
• Droit, économie, gestion et science politique (DEGSP).....	16
• Sciences humaines et sociales (SHS).....	20
• Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS).....	22
• Sciences, technologies, santé (STS).....	23
• Santé	26
• Comment s'inscrire en 1^{ère} année à l'UAG ? Le portail « admission postbac »	27
• Formations concernées par l'inscription via le portail « admission postbac »	28
• Poursuites d'études à l'UAG :	
• Après un bac + 2 : les licences professionnelles.....	29
• Après un bac + 3 : les masters.....	30
• Des services adaptés à vos besoins :	
• CROUS	34
• DOSIP/Service universitaire d'information et d'orientation (SUIO).....	34
• DOSIP/Bureau d'aide à l'insertion professionnelle (BAIP).....	35
• DOSIP/Relais handicap (RH).....	35
• Adresses des composantes	36



BIENVENUE À L'UNIVERSITÉ DES ANTILLES ET DE LA GUYANE

En choisissant de vous inscrire à l'Université des Antilles et de la Guyane, vous avez opté pour une jeune université pluridisciplinaire, à taille humaine, ouverte sur le monde de l'entreprise comme à l'international, et qui entend vous apporter une formation pluridisciplinaire de qualité.

Tout au long de votre formation, vous bénéficierez d'un accompagnement personnalisé assuré par l'ensemble de nos équipes pédagogiques et administratives.

En favorisant la mobilité internationale, la pratique d'activités culturelles, sportives et associatives, notre ambition est de contribuer à faire des étudiants de véritables citoyens.

Bachelier ou futur diplômé, la recherche d'une formation universitaire est un moment important dans votre vie. Ce guide vous accompagnera dans le choix de votre cursus à l'UAG, parcours universitaire calqué sur votre projet professionnel.

ORGANISATION DES ÉTUDES



DIPLOME UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (DUT)

Le DUT se prépare en 4 semestres après le baccalauréat dans un institut universitaire de technologie (IUT). C'est un diplôme national à vocation professionnelle. La formation comporte un stage obligatoire en entreprise d'environ 10 semaines ainsi que des travaux personnels tutorés. L'accès en IUT est sélectif. La pré-inscription s'effectue entre le 20 Janvier et le 20 Mars sur le portail national. www.admission-postbac.fr

LICENCE, MASTER, DOCTORAT (LMD)

1- Les études sont structurées en trois grades :

la licence = bac+3 (L) le master = bac+5 (M) le doctorat = bac+8 (D)

Les étudiants titulaires d'un DUT, d'un BTS ou issus d'une classe préparatoire aux grandes écoles (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 sont répertoriés par domaine (ex : sciences humaines et sociales). A l'intérieur de ce domaine une mention sera choisie (ex : histoire). Le diplôme obtenu portera le nom du domaine et de la mention ainsi qu'éventuellement une spécialité.

NB : - **EN LICENCE :** seules les mentions langues, littératures et civilisations étrangères et régionales peuvent être assorties d'une spécialité (ex : licence de langues, littératures et civilisations étrangères 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 européens (ECTS). La validation est semestrielle. Une réorientation est possible en fin de semestre. Un étudiant qui n'aura pas validé un semestre est autorisé à poursuivre dans le semestre suivant.

4- Une organisation en unités d'enseignement (UE) capitalisables et transférables

Les formations de licence ou de 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, 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, tout au long de la vie.

5- Le supplément au diplôme

Une annexe descriptive, dite « supplément au diplôme », est délivrée avec le diplôme 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 est mis en place par les équipes pédagogiques et de formations. Il facilite l'orientation de l'étudiant, assure la cohérence pédagogique de son parcours et favorise la réussite de son projet de formation.

LA LICENCE (L1, L2, L3)

Elle permet d'acquérir une culture générale pour poursuivre des études en master. Elle comprend :

- des enseignements théoriques,
- des enseignements méthodologiques,
- des enseignements professionnalisants,
- des enseignements transversaux (informatique, langues vivantes, culture...).

LA LICENCE PROFESSIONNELLE (L3)

Cette licence concerne les étudiants qui veulent professionnaliser leur parcours et s'insérer dans la vie active après son obtention. Elle se prépare en un an après un diplôme national deux années d'enseignement supérieur (2^{ème} année de licence, DEUG, DUT ou BTS). Pour les DUT et BTS, un dossier de validation des acquis doit être constitué et déposé dans la composante à laquelle la licence professionnelle est rattachée, afin qu'il soit examiné par la commission de validation des acquis, ou après l'obtention d'un titre ou d'un diplôme homologué de niveau III par l'État.

Elle vise l'insertion professionnelle avec 12 à 16 semaines de stage. Les enseignements sont dispensés par des professionnels et des universitaires, ils participent à part entière à la formation.

La licence professionnelle, diplôme de niveau II, n'est pas la voie d'accès à un master mais un diplôme donnant accès à la vie professionnelle.

LE MASTER (M1, M2)

Le master est un grade universitaire et un diplôme national qui se prépare en quatre semestres après la licence. Il s'obtient après la validation de 120 « crédits européens ». Sa préparation dure deux années universitaires, le M1 et le M2, qui sanctionne des parcours qui peuvent comporter une finalité recherche et/ou une finalité professionnelle.

LE MASTER COMPREND :

- des enseignements théoriques,
- des enseignements méthodologiques,
- des enseignements professionnalisants,
- des initiations à la recherche,
- des stages,
- la rédaction d'un mémoire ou autres travaux personnels.

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

LE DOCTORAT

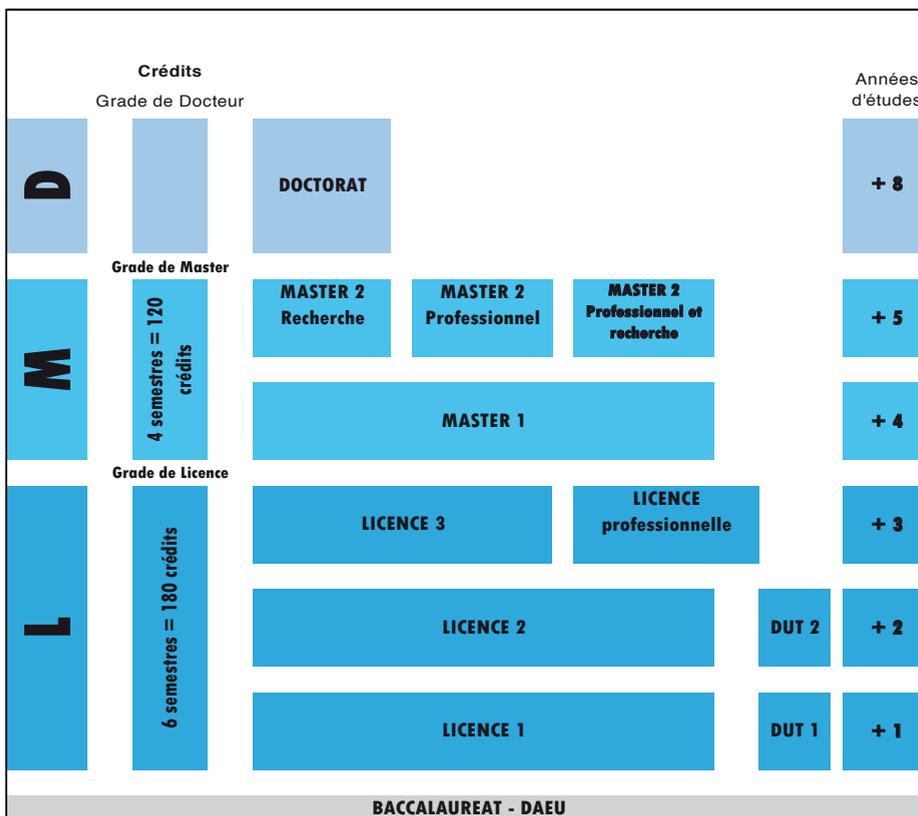
La thèse de doctorat se prépare en 3 ans après un master. Ce diplôme correspond à un niveau bac + 8. La formation doctorale est une formation par la recherche.

Les écoles doctorales (ED) sont accréditées par le Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche. Elles regroupent l'ensemble du cursus d'études, de formation et de recherche qui conduit à la rédaction et à la soutenance d'une thèse de doctorat.

Elles comportent en plus d'une formation scientifique de haut niveau, des formations complémentaires préparant à l'insertion professionnelle.

L'Université des Antilles et de la Guyane possède une école doctorale pluridisciplinaire accréditée, pouvant accueillir des doctorants dans toutes les disciplines enseignées dans l'établissement.

schéma des études universitaires

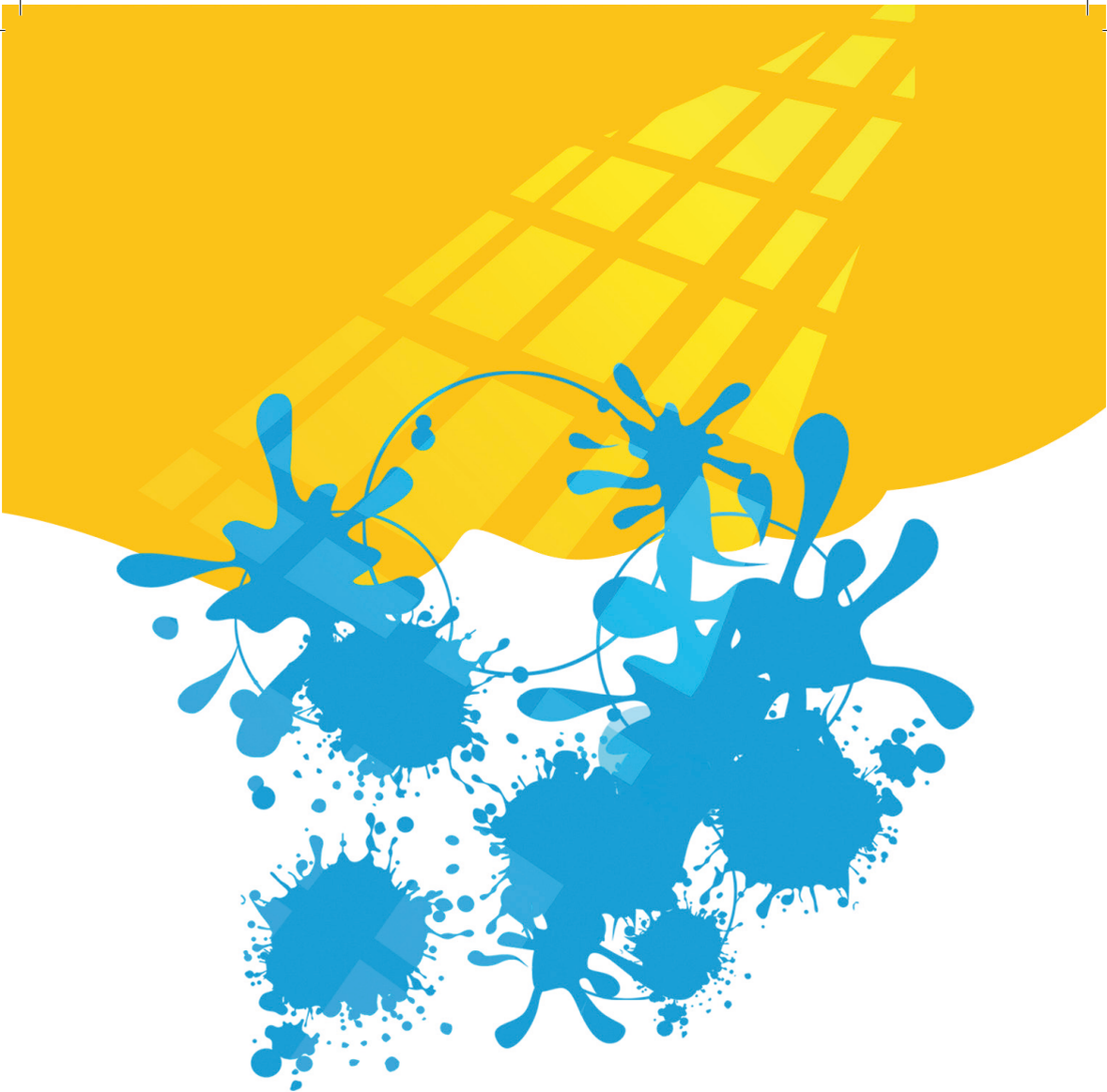




**SUR LE PÔLE GUADELOUPE
AVEC MON BAC,
IL M'EST CONSEILLÉ
DE M'INSCRIRE EN ...**

PÔLE GUADELOUPE

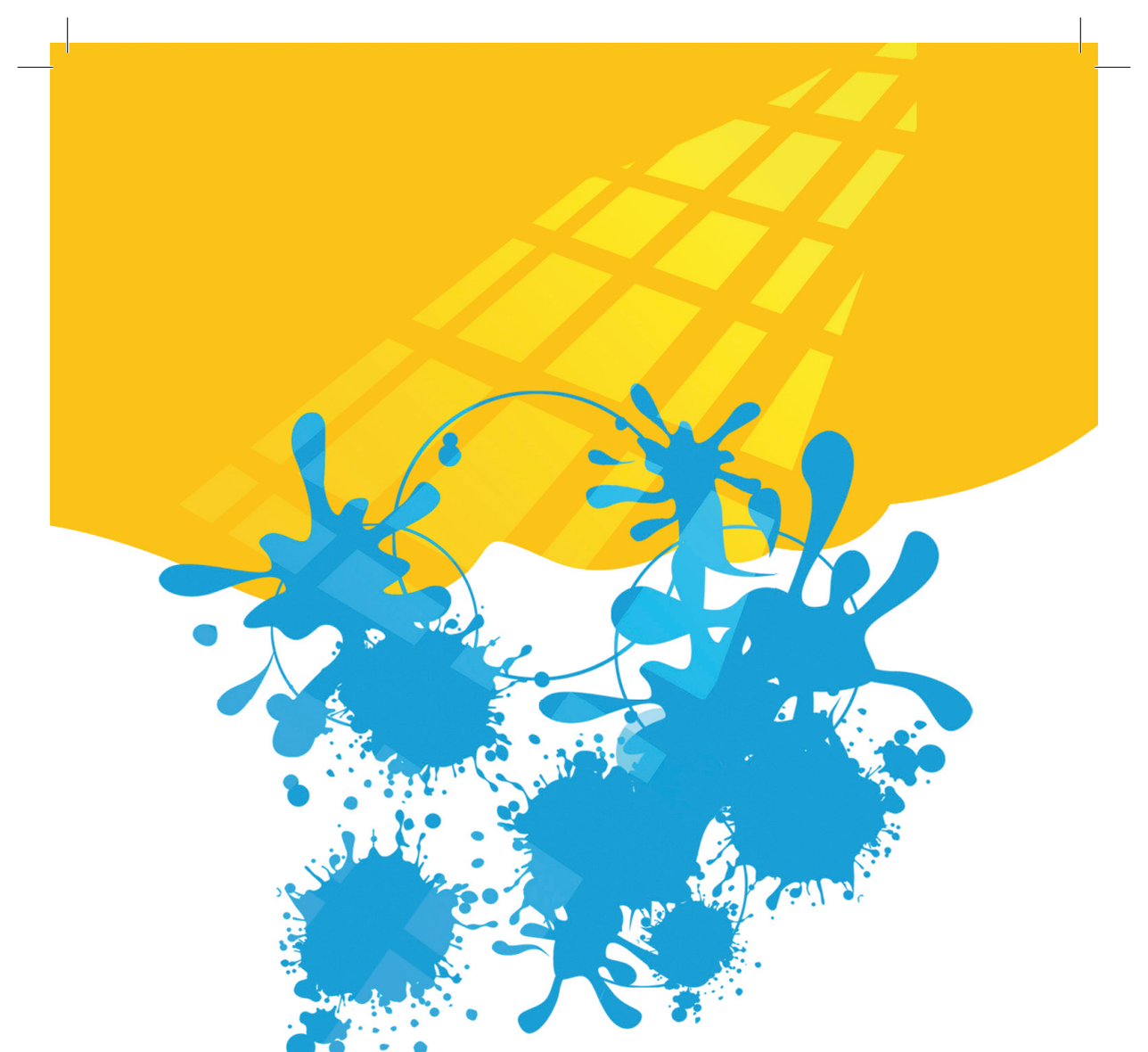
Composante	Domaine	LICENCE			SERIES DE BACCALAUREAT						Campus
		Mention	Spécialité	Parcours	ES	L	S	STG	STI	STL	
DPLSH	Arts, lettres, langues (ALL)	Langues étrangères appliquées (LEA)	Anglais-Espagnol								Camp Jacob
		Lettres modernes	Littérature française, francophone et comparée	Métiers de l'enseignement Métiers de la recherche Didactique des langues et de la traduction - Français, langues étrangères (FLE)							
				Institution et sciences de la société (ISS)							
DPLSH	Sciences humaines et sociales (SHS)	Histoire		Institution et sciences de la société (ISS)							
FSJE	Droit, économie, gestion et science politique (DEGSP)	Droit									Faillôle
		Economie, gestion		Economie et politiques appliquées (EPA) Economie de l'environnement et aménagement du territoire (EEAT)							
		Science politique									
STAPS	Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS)	Activités physiques adaptées et santé (APAS)									Faillôle
		Éducation et moricite (EM)									
		Entraînement sportif (ES)									
FSEN	Sciences, technologie, santé (STS)	Biologie-Biochimie (BB)		Biochimie, sciences des aliments (BSA)							Faillôle
				Biochimie, sciences de la santé (BSS)							
		Biologie, environnement, sciences de la Terre (BEST)		Biologie des organismes et des écosystèmes (BDE)							
				Biologie générale et sciences de la Terre (BGSTU)							
				Géosciences (GEOS)							
		Mathématiques et informatique (MI)		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)		Chimie							
				Physique Sciences physiques							
MEDECINE		Études de santé		PACES						Faillôle	
Composante	Domaine	DUT		BACCALAUREAT						Campus	
		Intitulé	Option	ES	L	S	STG	STI	STL		
IUT	Droit, économie, gestion et science politique (DEGSP)	Gestion des entreprises et des administrations (GEA)	Petites et moyennes organisations (PMO)								Camp Jacob
	Sciences, humaines et sociales (SHS)	Services et réseaux de communication (SRC) (sous réserve)									Camp Jacob
	Sciences, technologie, santé (STS)	Génie biologique (GB)	Industries alimentaires et biologiques (IAB)								Camp Jacob



**SUR LE PÔLE GUYANE
AVEC MON BAC,
IL M'EST CONSEILLÉ
DE M'INSCRIRE EN ...**

PÔLE GUYANE

PÔLE GUYANE											
Composante	Domaine	LICENCE			BACCALAUREAT						Campus
		Mention	Spécialité	Parcours	ES	L	S	STG	STI	STL	
IESG	Arts, lettres, langues (ALL)	Langues étrangères appliquées (LEA)	Anglais/portugais								
		Lettres modernes	Littérature française, francophone et comparée	Métiers de l'enseignement							Troubiran
				Métiers de la recherche							
		Musique et musicologie									
IESG	Droit, économie, gestion et science politique (DEGSP)	Droit									
		Administration, économie et sociale (AES)		Administration, économie, finances, entreprises						Troubiran	
IESG	Sciences humaines et sociales (SHS)	Éducation, travail et formation (ETF)		Éducation et formation							
				Travail social						Troubiran	
IESG	Sciences, technologie, santé (STS)		Biologie-Biochimie (BB)	Biochimie, biologie, biotechnologies							
			Mathématiques et informatique (MI)	Maîtrise mathématiques, mineure applications aux sciences (MS)							
			Physique chimie (PC)	Sciences physiques							
			Sciences pour l'ingénieur (SPI)	Électronique, électrotechnique, automatique (EEA) Sciences de la matière (SM)							
MEDECINE		Études de santé	PACES							Cayenne	
Composante	Domaine	DUT		BACCALAUREAT						Campus	
		Intitulé	Option	ES	L	S	STG	STI	STL		
IUT	Droit, économie, gestion et science politique (DEGSP)	Techniques de commercialisation (TC)									Troubiran
	Sciences humaines et sociales (SHS)	Carrières sociales (CS) (sous réserve)	Animation sociale et culturelle								
Sciences, technologie, santé (STS)	Génie électrique et informatique industrielle (GEII)									Kourou	
		Réseaux et télécommunications (RT)								Kourou	



**SUR LE PÔLE MARTINIQUE
AVEC MON BAC,
IL M'EST CONSEILLÉ
DE M'INSCRIRE EN ...**

PÔLE MARTINIQUE

Composante	Domaine	LICENCE			SERIES DE BACCALAUREAT						Campus		
		Mention	Spécialité	Parcours	ES	L	S	STG	STI	STL			
FLSH	Arts, lettres, langues (ALL)	Langues, littératures, civilisations étrangères et régionales (LLCR)	Anglais	Métiers de la recherche et de l'enseignement								Schoelcher	
				Mediation interculturelle euro-caribéenne									
				Métiers de l'entreprise									
			Créole	Métiers de l'enseignement et de la recherche									
				Métiers de l'entreprise									
				Didactique des langues et de la traduction - Français, langues étrangères (FLE)									
		Espagnol	Mediation interculturelle euro-caribéenne										
			Métiers de l'entreprise										
			Métiers de la recherche et de l'enseignement										
		Lettres modernes	Littérature française, francophone et comparée	Métiers de l'enseignement primaire et secondaire									
				Métiers de la recherche									
				Didactique des langues et de la traduction - Français, langues étrangères (FLE)									
FLSH	Sciences humaines et sociales (SHS)	Géographie	Sociétés et environnement								Schoelcher		
			Métiers de l'enseignement										
		Histoire	Métiers de l'enseignement										
			Sciences historiques										
		Information et communication (LSS)	Analyse des pratiques et des produits de communication										
Sciences de l'éducation (LSS)	Didactique des langues et de la traduction - Français, langues étrangères (FLE)												
FDE	Droit, économie, gestion et science politique (DEGSP)	Administration publique (LSS)								Schoelcher			
			Droit										
		Economie, gestion	Economie géographique, gestion et aménagement du territoire (EGGAT)										
			Economie et gestion de l'entreprise (EGE)										
		Science politique (LSS)	Monnaie, banque, finances (MBF)										
DSI	Sciences, technologie, santé (STS)	Biologie-Biochimie (BB)	Biochimie, sciences des aliments (BSA)							Schoelcher			
			Biochimie, sciences de la santé (BSS)										
		Mathématiques et informatique (MI)	Majeure mathématiques, mineure outils informatiques pour les mathématiques (MA)										
			Majeure mathématiques, mineure applications aux sciences (MS)										
Physique chimie (PC)	Sciences physiques												
MEDECINE		Etudes de santé									Fort-de-France		
Composante	Domaine	DUT		BACCALAUREAT						Campus			
		Intitulé	Option	ES	L	S	STG	STI	STL				
IUT	Droit, économie, gestion et science politique (DEGSP)	Gestion, logistique et transport (GLT)								Schoelcher			
			ES	L	S	STG	STI	STL					
IUT	Sciences, technologie, santé (STS)	Hygiène, sécurité, environnement (HSE)								Schoelcher			
			ES	L	S	STG	STI	STL					

Domaine ARTS, LETTRES, LANGUES (ALL)

CONTACT :

Pôle Guadeloupe	Pôle Guyane	Pôle Martinique
DEPARTEMENT PLURIDISCIPLINAIRE DE LETTRES ET DE SCIENCES HUMAINES (DPLSH)	INSTITUT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR DE LA GUYANE (IESG)	FACULTE DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES
Camp Jacob – rue des Officiers 97120 SAINT-CLAUDE Cedex Tél : 05 90 48 32 00 Fax : 05 90 80 99 99	Campus de Troubiran BP 792 97337 CAYENNE Cedex Tél : 05 94 29 99 10 Fax : 05 94 29 99 02	Campus de Schoelcher BP 7207 97275 SCHŒLCHER Cedex Tél : 05 96 72 74 50 Fax : 05 96 61 18 69

OBJECTIFS et MÉTIERS

LICENCE

LANGUES, LITTÉRATURES ET CIVILISATIONS ÉTRANGÈRES ET RÉGIONALES (LLCR), spécialités :

Anglais

Objectifs :

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

Espagnol

Objectifs :

Acquérir la maîtrise de la langue espagnole (compréhension, expressions écrites et orales).

Créole

Objectifs :

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

LANGUES ETRANGERES APPLIQUEES (LEA), spécialités :

Anglais-Espagnol ou Anglais- Portugais

Objectifs :

Préparer 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.

LETTRES MODERNES, parcours :

LITTERATURES FRANÇAISE, FRANCOPHONE ET COMPAREE

Objectifs :

Acquérir une culture générale littéraire et artistique approfondies, développer des compétences d'analyse et d'expression, tant à l'écrit qu'à l'oral.

MUSIQUE ET MUSICOLOGIE

Objectifs :

Former l'étudiant au solfège, au déchiffrage pianistique, ainsi qu'à l'analyse, l'histoire générale de la musique, à la pratique instrumentale et vocale.

QUELQUES MÉTIERS POSSIBLES APRÈS LA LICENCE (ALL)

Licences arts, lettres, langues :

- ▶ Métiers de l'enseignement (après un cursus master), professorat des écoles, CAPES, CPE, CAPLP2
- ▶ Métiers des bibliothèques, de la documentation, de la presse, de l'édition et du livre, de la médiation culturelle...
- ▶ Concours, de catégories A et B, des différentes fonctions publiques, ...

Licence de musique et musicologie :

- ▶ Enseignement (après un cursus master) : professorat des écoles, CAPES et agrégation, professeur d'éducation musicale.
- ▶ Métiers de l'administration de la musique (DRAC, observatoire culturel régional, associations).

Domaine DROIT, ÉCONOMIE, GESTIONS et SCIENCE POLITIQUE (DEGSP)

CONTACT :

Pôle Guadeloupe FACULTE DES SCIENCES JURIDIQUES ET ECONOMIQUES (FSJE) Campus de Fouillole - BP 270 97157 POINTE A PITRE cedex Tél : 05 90 48 32 68 Fax : 05 90 48 33 05	Pôle Guyane INSTITUT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR DE LA GUYANE (IESG) Campus de Troubiran - BP 792 97337 CAYENNE Cedex Tél : 05 94 29 99 10 Fax : 05 94 29 99 02	Pôle Martinique FACULTE DE DROIT ET D'ECONOMIE (FDE) Campus de Schœlcher BP 7209 97275 SCHGELCHER Cedex Tél : 05 96 72 73 77 Fax : 05 96 72 73 73
INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (IUT) Avenue des Officiers 97120 SAINT-CLAUDE Tél : 05 90 80 83 01 Fax : 05 90 80 83 04	INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (IUT) Campus de Troubiran BP 792 2091 route de Baduel 97337 CAYENNE Cedex Tél : 05 94 29 99 73 Fax : 05 94 29 99 02	INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (IUT) Campus de Schœlcher BP 7209 97275 SCHGELCHER Cedex Tél : 05 96 72 73 65 Fax : 05 96 72 74

OBJECTIFS et MÉTIERS

DUT

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

Objectifs :

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 :

Former des collaborateurs qui contribueront à l'amélioration de la performance de leur entreprise en apportant des solutions d'optimisation de leur chaîne logistique. Ils auront un rôle d'interface entre les demandes des clients, les fournisseurs et les équipes qu'ils encadreront.

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 MÉTIERS POSSIBLES APRÈS LE DUT

► **DUT gestion des entreprises et des administrations; option PMO** : assistant de gestion et informatique; assistant qualité et logistique ; responsable des achats et de la gestion des stocks ; attaché commercial ; responsable marketing ; consultant formateur responsable service crédit ou chargé de mission en banque ; gestionnaire de prêts ; technicien conseil ; secrétaire général dans une PME ; gérant de SARL ...

► **DUT transport logistique** : affréteur ; responsable des expéditions; agent de douane ; gestion de parcs ; transitaire ; commissionnaire de transport ; gestionnaire de stocks ; gestionnaire d'entrepôts ; responsable d'approvisionnement ; responsable d'exploitation ; responsable logistique ...

► **DUT techniques de commercialisation** : attaché commercial de biens culturels, sportifs ou touristiques, de biens intermédiaires ou d'équipements; chargé d'études commerciales ; manager d'hypermarché ; responsable d'agence ou de magasin; chef de produit ; conseiller financier ; chargé de clientèle/des fournisseurs ; assistant dans un service export ; spécialiste de la préparation des ventes, d'études de marché, de la publicité, de la commercialisation ...

LICENCE

DROIT, ECONOMIE, GESTION ET SCIENCE POLITIQUE (DEGSP), mentions :

ADMINISTRATION ECONOMIQUE ET SOCIALE, parcours ECONOMIE, ADMINISTRATION FINANCES ET ENTREPRISES

Objectifs :

Cette licence 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.

ADMINISTRATION PUBLIQUE (accessible en LS5)

Objectifs :

Cette licence permet d'acquérir une formation juridique et méthodologique indispensable à la réussite de concours administratifs.

DROIT

Objectifs :

Cette licence 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.



ECONOMIE ET GESTION, mentions :

ECONOMIE GEOGRAPHIQUE, GESTION ET AMENAGEMENT DU TERRITOIRE (EGGAT)

Objectifs :

Former des économistes spécialistes des questions d'économie spatiale, de gestion et d'aménagement du territoire.

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 humaines.

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 dans l'apprentissage des techniques quantitatives couramment utilisées tant dans la théorie que dans les applications (statistiques, économétrie, aide à la décision...).

MONNAIE- BANQUE- FINANCE (MBF)

Objectifs :

Former des économistes spécialisés dans la banque et la finance.

SCIENCE POLITIQUE (accessible en LS5)

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. La mention science politique est organisée à partir d'un tronc commun avec la mention droit. La différenciation s'opère réellement au 5^{ème} semestre (LS5). Au cours des deux premières années (semestre LS1 à LS4), les étudiants reçoivent un enseignement de science politique et d'histoire, leur permettant d'avoir les connaissances de base de la discipline.



QUELQUES MÉTIERS POSSIBLE APRÈS LA LICENCE DEGSP

Licence de droit, économie et science politique

- ▶ **Métiers de la fonction publique territoriale**, hospitalière et d'état,
- ▶ **Métiers des secteurs judiciaires 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, des assurances et de l'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.
- ▶ **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 et 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.

Domaine SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES (SHS)

CONTACT :

DEPARTEMENT PLURIDISCIPLINAIRE DE LETTRES SCIENCES HUMAINES (DPLSH)	INSTITUT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR DE LA GUYANE (IESG)	INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (IUT)	FACULTE DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES (FLSH)
Camp Jacob rue des Officiers 97120 SAINT-CLAUDE Tél : 05 90 48 32 00 Fax : 05 90 80 99 99	Campus de Troubiran BP 792 97337 CAYENNE CEDEX Tél : 05 94 29 99 10 Fax : 05 94 29 99 02	Campus de Troubiran BP 792 2091 route de Baduel 97337 CAYENNE CEDEX Tél : 05 94 29 99 84 Fax : 05 94 29 99 12	Campus de Schœlcher BP 7207 97275 SCHœLCHER CEDEX Tél : 05 96 72 74 50 Fax : 05 96 61 18 69

OBJECTIFS et MÉTIERS

DUT

CARRIERES SOCIALES (CS), OPTION ANIMATION SOCIALE ET SOCIOCULTURELLE (ASS) (sous réserve)

Objectifs :

Le DUT CS forme des professionnels de l'intervention sociale, aux compétences spécifiques et bien identifiées, destinés à s'insérer dans un cadre institutionnel. L'animateur social et socioculturel élabore et met en oeuvre des projets destinés à faciliter la socialisation, l'expression et la créativité de publics variés (jeunes, adultes, familles, personnes handicapées ou âgées...).

SERVICES ET RESEAUX DE COMMUNICATION (SRC) (sous réserve)

Objectifs :

Polyvalents en multimédia, les techniciens SRC sont formés aux techniques, technologies et savoir faire que nécessitent l'élaboration et la mise en forme d'un produit de communication reposant sur l'intégration de médias numériques : réseau, programmation, architecture et développement logiciel mais aussi communication, image et son, ergonomie et esthétique...

LICENCE

EDUCATION, TRAVAIL ET FORMATION (ETF) parcours :

- Education et formation - Travail social

Objectifs :

Fournir aux étudiants la possibilité d'acquérir une formation solide dans le domaine pluridisciplinaire des sciences humaines et sociales, une base de connaissances et de compétences spécifiques, des savoirs et des savoir-faire relatifs aux carrières de l'éducation et du travail social.

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 au primaire ou au secondaire, ce qui implique des connaissances équilibrées entre la géographie et l'histoire.

HISTOIRE, parcours

- Sciences historiques
- Métiers de l'enseignement
- Institutions et sciences de la société (ISS), uniquement sur le pôle Guadeloupe

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 ou recevront une formation professionnalisante au niveau du master.

SCIENCES DE L'EDUCATION (accessible en LS5), parcours :

- Socialisation, apprentissages, formation et insertion (SAFI)
- Français, langues étrangères (FLE)

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.

SCIENCES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION (accessible en LS5), parcours :

- Analyse des pratiques et des produits de communication
- Didactique des langues, français langue étrangère

Objectifs :

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

QUELQUES MÉTIERS POSSIBLE APRÈS LE DUT ET LA LICENCE

▶ DUT carrières sociales

Métiers de l'animation sociale et socioculturelle : animateur socioculturel ; animateur de quartier ; animateur pour personnes âgées ou dépendantes ; animateur technicien de l'éducation populaire ;...

▶ DUT services et réseaux de communications : audiovisuel ; médias ; services commerciaux et/ou maintenance de site web ; création multimédia ; création audiovisuel...

▶ Licences sciences humaines et sociales

Métiers de l'enseignement (après un cursus de master) : professeur des écoles, CAPES d'histoire, CAPES de géographie, CAPES de musique ; 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 ; terminologue ; agent de 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 ; métiers du secteur social, de santé et de communication (médiateur, agent des structures socioculturelles, de services de communication)...



Domaine **SCIENCES ET TECHNIQUES** **DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SPORTIVES (STAPS)**

CONTACT :

UFR STAPS

Campus de Fouillole - B.P. 592
97159 POINTE-À-PITRE Cedex
Tél : 0590 48 34 34
Fax : 0590 48 31 79

OBJECTIFS et MÉTIERS

LICENCE

SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES mentions :

- EDUCATION ET MOTRICITE (EM)
- ENTRAINEMENT SPORTIF (ES)
- ACTIVITES PHYSIQUES ADAPTEES ET SANTE (APAS)

Objectifs :

Approfondissement de la formation scientifique générale et appliquée dans le domaine des activités physiques et sportives (APS), sensibilisation aux problèmes posés par l'étude de l'homme en mouvement dans différents milieux d'exploitation des APS.

QUELQUES MÉTIERS POSSIBLE APRÈS LA LICENCE

Parcours éducation et motricité :

Métiers de l'enseignement (après un cursus de master) : professeur des écoles et d'EPS ;

Parcours entraînement sportif :

Métiers du sport : professeur de sport ; conseiller territorial ; éducateur territorial ;
Métiers de l'enseignement (après un cursus de master) : professeurs d'EPS ; 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.

Parcours activités physiques adaptées et santé :

Secteur médico-social ; et surtout les secteurs s'occupant des déficiences mentales, motrices, sensorielles, organiques et des populations en grandes difficultés d'insertion scolaire et sociale, des personnes âgées ; responsable de sport dans les structures de loisirs.

Domaine SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE (STS)

CONTACT :

Pôle Guadeloupe FACULTE DES SCIENCES EXACTES ET NATURELLES (FSEN) Campus de Fouillole 97157 POINTE -À-PITRE CEDEX Tél : 05 90 48 31 56 Fax : 05 90 48 31 52	Pôle Guyane INSTITUT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR DE LA GUYANE (IESG) Campus de Troubiran BP 792 97337 CAYENNE CEDEX Tél : 05 94 29 99 10 Fax : 05 94 29 99 02	Pôle Martinique DEPARTEMENT SCIENTIFIQUE INTERFACULTAIRE (DSI) Campus de Schœlcher BP 7209 97275 SCHœLCHER CEDEX Tél : 05 96 72 73 40 Fax : 05 96 72 73 62
INSTITUT UNIVERSIAIRE DE TECHNOLOGIE (IUT) Avenue des Officiers 97120 SAINT -CLAUDE Tél : 05 90 80 83 18 Fax : 05 90 80 83 17	INSTITUT UNIVERSIAIRE DE TECHNOLOGIE (IUT) Avenue du Bois de Chaudat 97387 KOUROU CEDEX Tél : 05 94 32 80 02 Fax : 05 94 32 81	INSTITUT UNIVERSIAIRE DE TECHNOLOGIE (IUT) Campus de Schœlcher BP 7209 97275 SCHœLCHER CEDEX Tél : 05 96 72 73 65 Fax : 05 96 72 74 47

OBJECTIFS et MÉTIERS

DUT

GENIE BIOLOGIQUE (GB), mention INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET BIOLOGIQUES (IAB)

Objectifs :

Former des techniciens capables 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 opérationnels et capables d'analyser un système ou de participer à sa conception, dans les techniques modernes combinées de l'électronique, de l'informatique et des automatismes industriels.

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.

LICENCE

BIOCHIMIE-BIOLOGIE (BB)

Objectifs généraux :

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. Cette 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.

Objectifs du parcours biochimie, biologie, biotechnologie (BBB) :

Ce parcours 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.

Objectifs des parcours biochimie sciences de la santé (BSS) et biochimie sciences de l'aliment (BSA) :

Ce parcours s'adresse à des étudiants souhaitant s'orienter vers les masters des sciences de la vie, de la santé et de l'alimentation qu'ils soient à orientation recherche ou professionnelle.

Objectifs du parcours géosciences (GEOS) :

Ce parcours des étudiants désirent s'orienter vers les métiers des sciences de la terre, aussi bien dans les domaines appliqués tels 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.

Objectifs du parcours biologie générale et sciences de la terre (BGSTU) :

Ce parcours s'adresse tout particulièrement aux étudiants désirent s'orienter vers les métiers de l'enseignement des sciences naturelles.

Objectifs du parcours biologie des organismes et des écosystèmes (BOE) (Guadeloupe) :

Cette mention s'adresse à des étudiants désirent 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.

MATHEMATIQUES INFORMATIQUE

Objectifs du parcours majeur informatique mineure outils mathématiques pour l'informatique (IN) :

A travers des enseignements théoriques couplés à des applications pratiques, il s'agit d'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.

Objectifs du parcours majeure mathématiques mineure outils informatique pour les mathématiques (MA) :

Donner aux étudiants une solide formation de base en mathématiques, couplée à un enseignement pratique des outils informatiques indispensables aux mathématiciens d'aujourd'hui, ce qui lui permet de poursuivre en master et d'envisager une carrière dans l'enseignement.

Objectifs du parcours mathématiques, mineure applications aux sciences (MS) :

Donner aux étudiants une formation équilibrée en mathématiques fondamentales 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 CHIMIE (PC) parcours :

- Chimie
- Physique
- Sciences physiques

Objectifs généraux :

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 POUR L'INGENIEUR (SPI)

Objectifs du parcours électronique, électrotechnique et automatique (EEA) :

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'activités 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.

Objectifs du parcours sciences de la matière (SM):

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

QUELQUES MÉTIERS POSSIBLES APRÈS LE DUT ET LA LICENCE

DUT génie biologique : technicien en bio-industries et biotechnologies; bio-informaticien; technicien de recherche; technicien de laboratoire; hydrobiologiste.

DUT génie électrique et informatique industrielle : responsable de maintenance ; technicien d'essais ; technicien d'installation sur site ; électronicien ; architecte réseau ; concepteur de circuits imprimés; responsable télécom ; paramétreur de progiciels ; technicien de maintenance ; consultant en commerce électronique ; technicien en système et réseaux ; web master; technicien de recherche et développement ; électronicien ; informaticien.

DUT réseaux et télécommunications : 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 ; responsables de maintenance de logiciel et de matériel pour les réseaux et/ou installations de télécommunications ; agents technico-commerciaux ;...

Licence sciences, technologies, santé :

Métiers de l'enseignement (après un cursus master) : professorat des écoles, CAPES, CAPLP2.

Concours de technicien et d'ingénieur de laboratoire.

Concours de technicien, d'assistant ingénieur et d'ingénieur des organismes de recherche (INRA, IRD, université).

Études DE SANTÉ

CONTACT :

UFR DE MEDECINE "Hyacinthe BASTARAUD"		
Campus de Fouillole BP 145 97154 POINTE-À-PITRE Cedex Tél : 05 90 48 33 33 Fax : 05 90 48 30 28	Campus de Saint Denis Avenue d'Estrées – BP 792 97337 CAYENNE Cedex Tél : 05 94 29 62 50 Fax : 05 94 29 34 13	CHU LA MEYNARD Service de neurologie BP 762 97261 FORT-DE-FRANCE Cedex Tél : 05 96 75 04 92 / 05 96 72 74 89 Fax : 05 96 75 25 50

OBJECTIFS et MÉTIERS

PREMIERE ANNEE COMMUNE AUX ETUDES DE SANTE (PACES)

ORGANISATION DE LA 1^{ère} ANNÉE

La première année est commune aux études de médecine, de pharmacie, d'odontologie et de maïeutique (sage-femme). Cette première année commune des études de santé (PACES) comprendra un enseignement commun aux 4 spécialités et des enseignements spécifiques pour chacune de ces spécialités. Les étudiants pourront suivre tout ou partie des enseignements et s'inscrire, s'ils le souhaitent, aux 4 concours correspondants.

POURSUITE D'ETUDES

A l'UAG en Guadeloupe :

- 2^{ème} année de premier cycle des études de médecine (PCEM)
- 1^{ère} année du deuxième cycle des études de médecine (DCEM)

En Martinique :

- Ecole de sage-femme à l'hôpital Victor Fouche.

- Institut de masso-kinésithérapie à l'hôpital Pierre Zobda-Quitman.

Hors UAG

- 2^{ème} année du premier cycle des études d'odontologie (PCEO),
- 2^{ème} année des études de pharmacie,
- Institut de psychomotricité,
- Institut d'ergothérapie.

MÉTIERS POSSIBLES

Médecin généraliste ou spécialiste, dentiste, pharmacien, sage-femme, masseur-kinésithérapeute, ergothérapeute, psychomotricien cardiologue, chirurgien, gynécologue, ophtalmologue, pédiatre.....



COMMENT S'INSCRIRE en 1^{ère} année de LICENCE ou de DUT à l'Université des Antilles et de la Guyane (UAG) ? Année universitaire 2012-2013

1^{ère} étape : la pré-inscription sur le portail national unique « admission postbac » (APB)

Un site national unique (www.admission-postbac.fr) : ce dispositif a été mis en place pour simplifier les démarches en regroupant sur un même site l'ensemble des formations de l'enseignement supérieur français.

A cette adresse, vous pouvez :

- obtenir des informations sur les formations inscrites dans la procédure,
- rechercher les formations qui vous intéressent,
- vous renseigner sur les établissements grâce à un lien avec les sites des établissements,
- émettre des vœux de poursuite d'études,
- suivre votre dossier de pré-inscription.

La démarche unique pour vous porter candidat se décompose en quatre grandes phases :

- votre pré-inscription sur le portail national,
- la constitution et l'envoi de vos dossiers de candidature en version papier,
- les phases d'admission pour les formations sélectives (DUT)
- l'inscription administrative dans l'établissement selon un calendrier harmonisé.

Avant de commencer votre inscription vous devez :

- disposer d'une adresse électronique valide, à laquelle il sera possible de vous contacter jusqu'au 30 septembre 2012,
- vous munir de votre numéro INE (numéro BEA), constitué de 10 chiffres et d'une lettre. Il 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.

Période de pré-inscription : 20 JANVIER au 20 MARS 2012

2^{ème} étape : l'inscription administrative à l'université

A l'UAG, c'est une procédure télématique complète, de la saisie du dossier au paiement des droits universitaires. Cette inscription administrative se déroule dès les résultats du baccalauréat du 5 au 26 JUILLET 2012 sur le site : <http://www.univ-ag.fr>, rubrique « INSCRIPTIONS ».

Pour les étudiants s'inscrivant pour la 1^{ère} fois à l'UAG, il faut se munir du numéro APB et du numéro d'identifiant (numéro INE) pour réaliser cette inscription administrative télématique.

Formations de l'UAG concernées par la pré-inscription via le portail admission postbac

Pôle Guadeloupe		
Campus de Fouillol (Pointe-à-Pitre)		Campus du Camp Jacob (Saint-Claude)
1^{ère} année de licence		1^{ère} année de licence
<ul style="list-style-type: none"> ➢ DROIT ➢ ECONOMIE ET GESTION ➢ SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE (STS) ➢ SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES (STAPS) 		<ul style="list-style-type: none"> ➢ HISTOIRE, parcours INSTITUTIONS, SCIENCES DE LA SOCIETE (ISS) ➢ LANGUES ETRANGERES APPLIQUEES (LEA), spécialité Anglais-Espagnol ➢ LETTRES MODERNES
<ul style="list-style-type: none"> ➢ PREMIERE ANNEE COMMUNE AUX ETUDES DE SANTE (PACES) 		<ul style="list-style-type: none"> ➢ GENIE BIOLOGIQUE (GB), OPTION INDUSTRIES, ALIMENTAIRES ET BIOCHIMIQUES (IAB) ➢ GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS (GEA) ➢ OPTION PETITES ET MOYENNES ORGANISATIONS ➢ SERVICES ET RESEAUX DE COMMUNICATION (SRC) <i>(sous réserve)</i>
Pôle Guyane		
Campus de Troubiran (Cayenne)		Campus de Kourou
1^{ère} année de Licence	1^{ère} année de DUT	1^{ère} année de DUT
<ul style="list-style-type: none"> ➢ ADMINISTRATION ECONOMIQUE ET SOCIALE (AES) ➢ DROIT ➢ EDUCATION, FORMATION ET TRAVAIL (EFT) ➢ LANGUES ETRANGÈRES APPLIQUEES (LEA), spécialité Anglais-Portugais ➢ LETTRES MODERNES ➢ MUSICOLOGIE ➢ SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE (STS) ➢ PREMIERE ANNEE COMMUNE AUX ETUDES DE SANTE (PACES) 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ CARRIERES SOCIALES (CS), option ANIMATION SOCIALE ET SOCIOCULTURELLE <i>(sous réserve)</i> ➢ TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION (TC) 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE (GEII) ➢ RESEAUX ET TELECOMMUNICATIONS (RT)
Pôle Martinique		
Campus de Schoelcher		
1^{ère} année de licence		1^{ère} année de DUT
<ul style="list-style-type: none"> ➢ ANGLAIS ➢ CREOLE ➢ DROIT ➢ ECONOMIE ET GESTION ➢ ESPAGNOL ➢ GEOGRAPHIE ➢ HISTOIRE ➢ LETTRES MODERNES ➢ SCIENCES DE L'EDUCATION ➢ SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE (STS) ➢ PREMIERE ANNEE COMMUNE AUX ETUDES DE SANTE (PACES) 		<ul style="list-style-type: none"> ➢ HYGIENE, SECURITE, ENVIRONNEMENT (HSE) ➢ GESTION LOGISTIQUE ET TRANSPORT (GLT)

Retrouvez le détail de l'offre de formation de l'UAG sur
<http://calamar.univ-ag.fr/scuio>

POURSUITES D'ÉTUDES A L'UAG après un bac+2

LICENCE PROFESSIONNELLE (LP)

Organisée et préparée sur une année, la licence professionnelle est conçue dans un objectif d'insertion professionnelle. Elle est accessible aux étudiants détenteurs d'un bac+2 (Licence 2^{ème} année (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.

	UFR INSTITUT FACULTE	Pôles		
		Guadeloupe	Martinique	Guyane
DOMAINE DROIT, ECONOMIE, GESTION ET SCIENCE POLITIQUE (DEGSP)				
Mentions:				
• Hôtellerie et tourisme, spécialité : Gestion des entreprises touristiques	FSJE	Fouillole		
• Management des organisations, spécialité : Création et gestion de PME				
• Management des organisations, spécialité : Management de la qualité	FDE		Schoelcher	
DOMAINE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ (STS)				
Mentions:				
• Industries chimiques et pharmaceutiques, spécialité : Analyses et contrôles	FSEN	Fouillole		
• Génie civil et construction, spécialité : Génie civil et construction en zone intertropicale	IESG			Cayenne
• Protection de l'environnement, spécialités : Gestion et traitement des eaux, boues et déchets (GTED) et Gestion durable et valorisation des écosystèmes (GDVR)				
• Systèmes informatiques et logiciels, spécialité : Informatique répartie (traitement des données et internet)	DSI		Schoelcher	

POURSUITES D'ÉTUDES A L'UAG après un bac+3

MASTER

Le master est un grade universitaire et un diplôme national du 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 « R ») dont le débouché normal est la préparation d'un doctorat et la finalité professionnelle (master professionnel « P ») qui prépare à l'entrée dans la vie active. La distinction se fait soit à l'entrée du master, soit après la première année.

POLE GUADELOUPE

DOMAINE ARTS, LETTRES, LANGUES (ALL)	UFR INSTITUT FACULTE	Campus
Mention : Arts, lettres et civilisations, spécialité : Langues, littératures interculturelles et éthique du divers (R et P) 🚦 Parcours : Lettres modernes et littératures comparées	DPLSH	Camp Jacob
DOMAINE DROIT, ECONOMIE, GESTION ET SCIENCE POLITIQUE (DEGSP)	UFR INSTITUT FACULTE	Campus
Mentions : Droit privé, spécialités : 🚦 Contentieux (P) 🚦 Droit des affaires (R et P) 🚦 Droit privé fondamental Droit public, spécialité : 🚦 Droit et administration des collectivités territoriales (P) Economie, spécialités : 🚦 Commerce international (P) 🚦 Economie du développement et de l'environnement (R et P) Science politique, spécialités : 🚦 Coopération internationale et développement (R) 🚦 Politiques comparées, sociétés et développement (P)	FSJE	Fouillole
DOMAINE SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES (SHS)	UFR INSTITUT FACULTE	Campus
Mentions : Education et formation, spécialités : 🚦 Métiers du conseil, de l'encadrement et de la formation d'adultes (CEFA) (P) 🚦 Métiers de l'éducation et de la socialisation des jeunes enfants (MESJE) (P) Histoire, spécialité : Histoire et patrimoine des mondes caribéens et guyanais (R)	IUFM DPLSH	P-A-P

DOMAINE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE (STS)	UFR INSTITUT FACULTE	Campus
Mentions : Biologie-Santé, spécialité : Biologie, santé et alimentation en milieu tropical (R et P) Ecologie, spécialité Ecosystèmes tropicaux naturels et exploités (ECOTROP) (R et P) Education et formation, spécialités : + Métiers de l'éducation et de la médiation scientifique (MEMS) (R et P) Informatique, spécialité : Informatique (R et P) Mathématiques, spécialité : Mathématiques et modélisations (R et P) Sciences de la matière, spécialités : + Chimie (R et P) + Physique (R et P) + Physique-chimie (R et P) STAPS, spécialité : Sport, santé et EPS en environnement tropical (R et P)	FSEN IUFM FSEN UFR STAPS	Fouillole Fouillole Fouillole Fouillole

POLE GUYANE

DOMAINE ARTS, LETTRES, LANGUES (ALL)	UFR INSTITUT FACULTE	Campus
Mention : Arts, lettres et civilisations, spécialité : Sociétés et interculturalité (R et P)	IESG	Cayenne

DOMAINE DROIT, ECONOMIE, GESTION ET SCIENCE POLITIQUE (DEGSP)	UFR INSTITUT FACULTE	Campus
Mention : Droit privé, spécialité : Droit privé général (R)	IESG	Cayenne

DOMAINE SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES (SHS)	UFR INSTITUT FACULTE	Campus
Mention : Education et formation, spécialité : + Métiers de l'éducation et de la socialisation des jeunes enfants (MESJE) (P)	IUFM	Cayenne

DOMAINE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE (STS)	UFR INSTITUT FACULTE	Campus
Mentions : Biologie, chimie, environnement, spécialités : + Matériaux et molécules (P) + Connaissance et valorisation des ressources du vivant (P) Ecologie, spécialité : Ecosystèmes tropicaux naturels et exploités (ECOTROP) (R et P) Education et formation, spécialités : + Métiers de l'éducation et de la médiation scientifique (MEMS) (R et P)	IESG IUFM	Cayenne Cayenne

POLE MARTINIQUE

DOMAINE ARTS, LETTRES, LANGUES (ALL)	UFR INSTITUT FACULTE	Campus
<p>Mentions : Arts, lettres et civilisations, spécialités : Arts, langues, interculturalité et développement durable (R et P)</p> <p>parcours :</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Arts caribéens et promotion culturelle ❖ Créolistique et marché des langues ❖ Métiers de l'enseignement et de la recherche ❖ Métiers du patrimoine, de la culture, du tourisme, de la médiation interculturelle, de l'édition et de la traduction ❖ Traductologie, traduction interculturelle et développement <p>Langages, Cultures et Sociétés en milieu plurilingue (R et P),</p> <p>parcours :</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Apprentissages, langues et sociétés en milieu plurilingue ❖ Didactique du français langues étrangères (FLE) ❖ Didactique des langues en milieu plurilingue ❖ Métiers de l'enseignement et de la recherche <p>Langues, littératures interculturelles et éthique du divers (R et P)</p> <p>parcours :</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Études anglophones ❖ Études hispanophones ❖ Lettres modernes et littératures comparées 	<p>FLSH</p>	<p>Schoelcher</p>
DOMAINE DROIT, ECONOMIE, GESTION ET SCIENCE POLITIQUE (DEGSP)	UFR INSTITUT FACULTE	Campus
<p>Mentions : Administration publique (P)</p> <p>Droit privé, spécialités :</p> <ul style="list-style-type: none"> 🏠 Banque, assurance, immobilier (BAI) (P) 🏠 Droit des activités maritimes et portuaires (P) 🏠 Droit privé fondamental (R) <p>Droit public, spécialité :</p> <ul style="list-style-type: none"> 🏠 Droit public fondamental (R) <p>Economie, spécialités :</p> <ul style="list-style-type: none"> 🏠 Economie et gestion des entreprises et des institutions financières (R et P) 🏠 Gestion et évaluation des collectivités et des administrations (R et P) 	<p>FDE</p>	<p>Schoelcher</p>



DOMAINE SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES (SHS)	UFR INSTITUT FACULTE	Campus
<p>Mentions : Education et formation, spécialités :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Apprentissages, formation, insertion (AFI) (R) ✚ Ingénierie des actions d'insertion et développement local (IAIDL) (P) ✚ Métiers du conseil, de l'encadrement et de la formation d'adultes (CEFA) (P) ✚ Métiers de l'éducation et de la socialisation des jeunes enfants (MESJE) (P) <p>Géographie, spécialité : Environnement, territoires et sociétés dans le bassin Caraïbe et l'Amazonie (R) Histoire, spécialité : Histoire et patrimoine des mondes caribéens et guyanais (R) Information et communication, spécialités :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Recherche (R) ✚ Métiers des médias et des médiations interculturelles (P) 	FLSH	Schœlcher
	IUFM	Schœlcher
	FLSH	Schœlcher
DOMAINE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE (STS)	UFR INSTITUT FACULTE	Campus
<p>Mention : Education et formation, spécialité :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Métiers de l'éducation et de la médiation scientifique (MEMS) (R et P) 	IUFM	Schœlcher

DES SERVICES ADAPTÉS À VOS BESOINS

CENTRE REGIONAL DES OEUVRES UNIVERSITAIRES ET SCOLAIRES (CROUS)

www.crous-antillesguyane.fr

Le dossier social étudiant (DSE) est la procédure qui permet aux étudiants de demander, à partir du même dossier, une bourse sur critères sociaux et un logement en résidence universitaire.

Dès le 15 janvier et impérativement **avant le 30 avril**, les étudiants et élèves des classes de terminale doivent compléter leur DSE, sur le site www.crous-antillesguyane.fr, rubrique DSE.

Cette demande ne constitue pas une pré-inscription à l'université. Il est conseillé de systématiquement compléter le DSE car, en effet, il est nécessaire pour les demandes d'aides à la région et les demandes de prêts d'honneur du conseil général.

Pôle Guadeloupe	Pôle Guyane	Pôle Martinique
BP 444 97164 POINTE-À-PITRE CEDEX Tél : 05 90 89 46 60	BP 705 97387 KOUROU CEDEX Tél : 05 94 32 58 00	BP 7208 97275 SCHËLCHER Tél : 05 96 61 36 73

DOSIP/SERVICE UNIVERSITAIRE D'INFORMATION ET D'ORIENTATION (SUIO)

<http://calamar.univ-ag.fr/scuio>

Les professionnels du SUIO vous conseillent et vous accompagnent pour :

- la recherche documentaire** : aide et conseil,
- l'orientation** : entretien individuel sur rendez-vous avec un conseiller d'orientation psychologue,
- l'aide à l'insertion professionnelle** : accompagnement à l'élaboration du projet professionnel, à la rédaction d'un curriculum vitæ et de lettres de motivation lors des enseignements complémentaires libres.

Pôle Guadeloupe	Pôle Guyane	Pôle Martinique
Chargée d'accueil et d'information Mme Andrée NABAJOTH Campus de Fouillole Rez-de-chaussée du bâtiment TP/SCUIO de la Faculté des Sciences - BP 250 97157 POINTE-À-PITRE Cedex Tél : 05 90 48 31 46 - Fax : 05 90 48 31 43	Chargée d'accueil et d'information Mme Sandrine ADONIS Campus de Troubiran Bâtiment de l'UFM - BP 792 97337 CAYENNE Cedex Tél : 05 94 29 27 49 Fax : 05 94 38 07 49	Chargée d'accueil et d'information Mme Marlène SOREL Campus de Schœlcher Bâtiment du PUR 97275 SCHËLCHER Cedex Tél : 05 96 72 73 18 Fax : 05 96 72 73 19

Réception des étudiants

Guadeloupe : lundi au vendredi de 8h30 à 13h00 // lundi, mardi et jeudi de 14h30 à 16h30

Guyane et Martinique : lundi au vendredi de 9h30 à 12h30 // mardi de 14h30 à 16h30

DOSIP/BUREAU D'AIDE À L'INSERTION PROFESSIONNELLE (BAIP)

Relais entre l'université et les entreprises, le BAIP a pour missions d'impulser et de mettre en oeuvre des actions favorisant l'insertion professionnelle des étudiants par le biais de quatre thématiques :

- le rapprochement de l'université du monde de l'entreprise,
- la gestion informatisée des stages,
- les formations et conseils pour l'insertion professionnelle,
- l'entretien des relations entre l'université et les diplômés.

Travaillant en étroite collaboration avec des représentants du monde professionnel, le BAIP s'efforce d'apporter aux étudiants une aide concrète, en fonction de leurs besoins. A cette fin, des ateliers méthodologiques (CV, lettres de motivation, préparation aux entretiens...) et des rencontres avec les entreprises seront organisés tout au long de l'année universitaire. Les étudiants seront informés par l'intermédiaire de leur mail étudiant institutionnel.

Le BAIP, c'est aussi **PARI**, la plateforme numérique d'accompagnement pour la réussite de l'insertion de l'URAG. Que vous soyez étudiants, anciens étudiants, enseignants ou employeurs, **PARI est fait pour vous !!!** (<http://paris.univ-ag.fr>).

Retrouvez-nous sur www.facebook.com/baipuag pour suivre notre actualité.

Chargée de mission : **Mme Gilyse CAZIMIR**
Gilyse.cazimir@univ-ag.fr - Tél : 05 90 48 34 06

Pôle Guadeloupe	Pôle Guyane	Pôle Martinique
En cours de nomination Tél : 05 90 48 34 06	Mme Elsa PROUST Tél : 05 94 28 93 39	Mme Krystel SENE Tél : 05 96 55 46 32

DOSIP/RELAIS HANDICAP (RH)

L'université se mobilise pour favoriser l'intégration des étudiants handicapés permanents et temporaires ou affectés d'une maladie chronique. Elle s'est dotée d'un Relais handicap (RH), rattaché au Service Universitaire d'Information et d'Orientation.

Les objectifs principaux du Relais Handicap sont de :

- accueillir et accompagner les étudiants handicapés dans la poursuite de leurs études supérieures et vers leur insertion professionnelle (aides humaines et techniques...),
- coordonner l'ensemble des actions concernant les étudiants en situation de handicap.

Les chargées d'accueil sont donc vos interlocuteurs privilégiés. Contactez-les dès la rentrée pour une évaluation de vos besoins.

Pôle Guadeloupe	Pôle Guyane	Pôle Martinique
Mme Michelle GILLOT DOSIP/SUIO Rez-de-chaussée du bâtiment TP/SCUIO de l'UFR SEN Tél. : 05 90 48 33 34 relais.handicap971@univ-ag.fr	Mme Sandrine ADONIS DOSIP/SUIO Bâtiment de l'IUFM 97337 CAYENNE Tél. : 05 94 29 27 49 relais.handicap973@univ-ag.fr	Mme Marlène SOREL DOSIP/SUIO Rez-de-chaussée du bâtiment du PUR Tél. : 05 96 72 73 18 relais.handicap972@univ-ag.fr

ADRESSES DES COMPOSANTES

DOMAINE ARTS, LETTRES, LANGUES (ALL) ET SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES (SHS)						
DEPARTEMENT PLURIDISCIPLINAIRE DE LETTRES ET SCIENCES HUMAINES (DPLSH) Camp Jacob rue des Officiers 97120 SAINT-CLAUDE Tél : 05 90 48 32 00 Fax : 05 90 80 99 99	INSTITUT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR DE LA GUYANE (IESG) Campus de Troubiran BP 792 97337 CAYENNE CEDEX Tél : 05 94 29 99 10 Fax : 05 94 29 99 02	INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (IUT) Campus de Troubiran BP 792 2091 route de Baduel 97337 CAYENNE CEDEX Tél : 05 94 29 99 84 Fax : 05 94 29 99 12	FACULTE DES LETTRES ET DE SCIENCES HUMAINES (FSLH) Campus de Schœlcher BP 7207 - 97275 SCHœLCHER CEDEX Tél : 05 96 72 74 50 Fax : 05 96 61 18 69			
DOMAINE DROIT, GESTION, ECONOMIE ET SCIENCE POLITIQUE (DGESP)						
FACULTE DE DROIT ET D'ECONOMIE DE LA GUADELOUPE (FSJE) Campus de Fouillole BP 270 97157 POINTE-À-PITRE CEDEX Tél : 05 90 48 32 68 Fax : 05 90 48 33 05	INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (IUT) Avenue des Officiers 97120 SAINT-CLAUDE Tél : 05 90 80 83 01 Fax : 05 90 80 83 04	INSTITUT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR DE LA GUYANE (IESG) Campus de Troubiran BP 792 97337 CAYENNE CEDEX Tél : 05 94 29 99 10 Fax : 05 94 29 99 02	INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (IUT) Campus de Troubiran BP 792 97337 CAYENNE CEDEX Tél : 05 94 29 99 84 Fax : 05 94 29 99 12	FACULTE DE DROIT ET D'ECONOMIE (FDE) Campus de Schœlcher BP 7209 97275 SCHœLCHER CEDEX Tél : 05 96 72 73 77 Fax : 05 96 72 73 73	INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (IUT) Campus de Schœlcher BP 7209 97275 SCHœLCHER CEDEX Tél : 05 96 72 73 65 Fax : 05 96 72 74 47	
DOMAINE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE (STS)						
FACULTE DES SCIENCES EXACTES ET NATURELLES (FSEN) Campus de Fouillole 97157 POINTE-À-PITRE CEDEX Tél : 05 90 48 31 56 Fax : 05 90 48 31 52	INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (IUT) Avenue des Officiers 97120 SAINT-CLAUDE Tél : 05 90 80 83 18 Fax : 05 90 80 83 17	INSTITUT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR DE LA GUYANE (IESG) Campus de Troubiran BP 792 - 97337 CAYENNE CEDEX Tél : 05 94 29 99 10 Fax : 05 94 29 99 02	INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (IUT) Avenue du Bois de Chaudat 97387 KOUROU CEDEX Tél : 05 94 32 80 02 Fax : 05 94 32 81 75	DEPARTEMENT SCIENTIFIQUE INTERFACULTAIRE (DSI) Campus de Schœlcher BP 7209 97275 SCHœLCHER CEDEX Tél : 05 96 72 73 40 Fax : 05 96 72 73 62	INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (IUT) Campus de Schœlcher BP 7209 97275 SCHœLCHER CEDEX Tél : 05 96 72 73 65 Fax : 05 96 72 74 47	
DOMAINE SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES (STAPS)						
UFR DES SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES (UFR STAPS) Campus de Fouillole - BP 592 97159 POINTE-À-PITRE CEDEX Tél : 0590 48 34 34 Fax : 0590 48 31 79						
SANTE						
UFR DE MEDECINE « Hyacinthe BASTARAUD »						
Campus de Fouillole BP 145 97154 POINTE-À-PITRE CEDEX Tél : 05 90 48 33 33 Fax : 05 90 48 30 28	Campus de Saint-Denis Avenue d'Estrées BP 792 97337 CAYENNE CEDEX Tél : 05 94 29 62 50 Fax : 05 94 29 34 13			CHU LA MEYNARD Service de neurologie BP 762 97261 FORT-DE-FRANCE CEDEX Tél : 05 96 75 04 92 Fax : 05 96 75 25 50		
INSTITUT UNIVERSITAIRE DE FORMATION DES MAITRES (IUFM)						
IUFM de la Guadeloupe Morne Ferret - BP 517 97178 POINTE-À-PITRE CEDEX Tél : 05 90 21 36 36 Fax : 05 90 82 51 11 http://www.iufm.univ-ag.fr	IUFM de la Guyane Campus de Troubiran BP 6001 97306 CAYENNE CEDEX Tél : 05 90 27 27 00 Fax : 05 94 27 27 99 http://www.guyane.iufm.fr			IUFM de la Martinique Route du Phare - BP 678 97262 FORT-DE-FRANCE CEDEX Tél : 05 96 61 42 42 Fax : 05 96 61 59 89 http://www.iufm-martinique.fr		



L'UAG partenaire de ta réussite est une publication annuelle
de l'Université des Antilles et de la Guyane.

Directeur de la publication : M. Pascal SAFFACHE, Président de l'UAG

Réalisation et coordination :

Mme Andrée NABAJOYTH, Chargée d'accueil et d'information
à la DOSIP/SUIO - Pôle Guadeloupe

Impression :

LIMPRIMERIE 0590 94 67 66

Dépot légal : DÉCEMBRE 2011

Les informations contenues dans ce document sont celles portées à notre connaissance au mois de septembre 2011. Elles sont susceptibles d'être modifiées en cours d'année universitaire. Tous nos soins ont été apportés à la réalisation de ce guide. Néanmoins, nous vous remercions de signaler les erreurs ou omissions qu'il pourrait contenir au 05 90 48 31 46.

DEGSP
STAPS
STS
SANTÉ
SHS
ALLIANCE



Universite
des Antilles et de la Guyane

