

Le LMD à l'UAG



<http://www.univ-ag.fr>



Seule université française de la Caraïbe

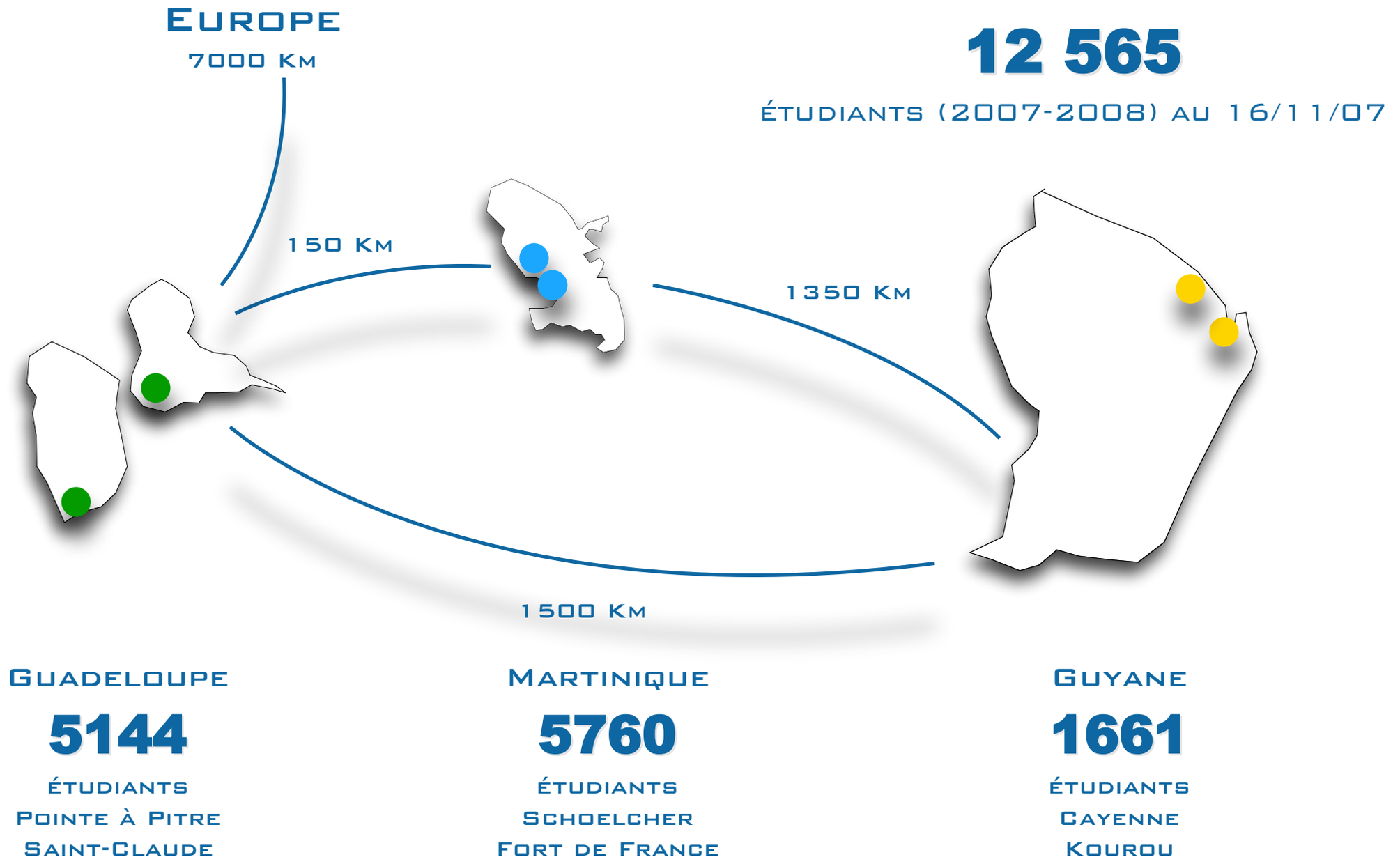


Guadeloupe
Martinique

Guyane



Implantée sur les 3 DFA



Le LMD

Caractéristiques

* Trois grades universitaires :

1°) **Licence** : en 3 ans

2°) **Master** : en 1 an (master 1) & 2 ans (master 2)

3°) le **Doctorat** : en 3 ans

* Des formations regroupées en grands **Domaines**

* Des études organisées en **Semestres**

* Des semestres structurés en **Unités
d'Enseignement capitalisables et transférables**

* Une labellisation ECTS (**un semestre = 30 ECTS**)

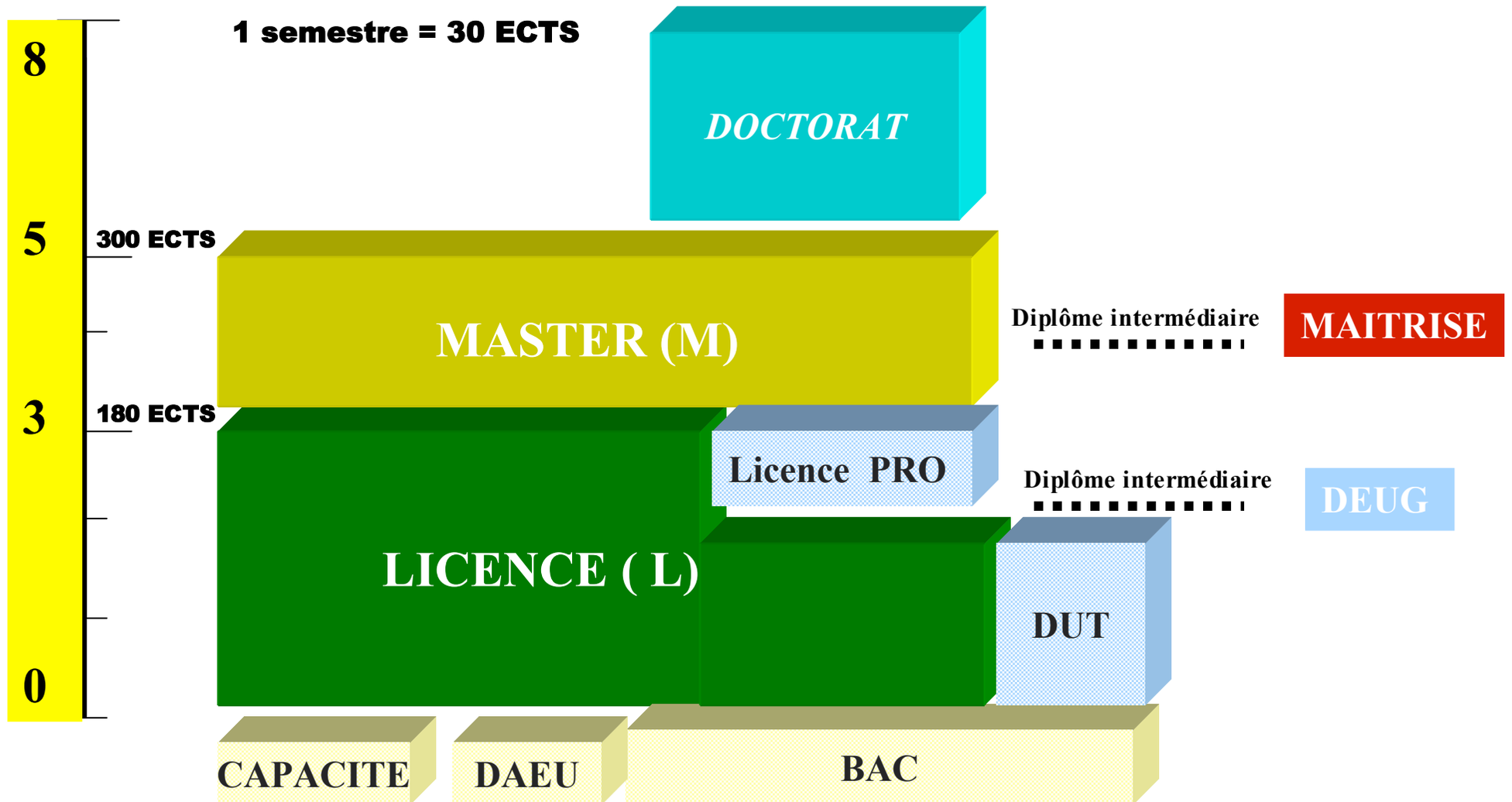
Caractéristiques

**Accueil, information,
accompagnement,
orientation par :**

- Équipe de formation**
- Équipe pédagogique**
- Directeur des études**



Structure LMD



Etudes Médicales et Para-Médicales hors LMD

l'Offre de formation LMD de l'UAG

Organisation

- * Une mise en oeuvre de troncs communs durant les premiers semestres**
 - * Une organisation globalisée des enseignements transversaux**
- * Une spécialisation progressive dans les derniers semestres**
- * Des modalités communes de contrôle des connaissances entre toutes les Licences et entre tous les Masters**
 - * L'étudiant acteur de sa formation**

L'INTITULE du Diplôme délivré

Nom	Suivi de	Suivi de	Suivi de
LICENCE	Domaine	Mention	Spécialité (dans certains cas)
Licence	DSP	Droit	---
Licence	LSH	LLCE	Anglais
MASTER	Domaine	Mention	Spécialité
Master	DSP	Droit Privé	BAI

Toute autre information sur le diplôme (parcours,...) est inscrite dans le supplément au diplôme.

Un supplément au diplôme décrivant :

- la nature de la formation suivie**
- le niveau de l'étudiant dans sa promotion**
 - le contexte de sa formation**
 - le contenu de sa formation (parcours...)**
- les compétences qu'il a acquises durant sa formation (linguistiques, informatiques...)**

DOMAINES

Licence

SCIENCES &
TECHNIQUES DES
ACTIVITÉS
PHYSIQUES ET
SPORTIVES

SCIENCES,
TECHNOLOGIES,
SANTÉ

DROIT ET SCIENCE
POLITIQUE

SCIENCES
ECONOMIQUES ET
DE GESTION

LETTRES ET
SCIENCES
HUMAINES

SCIENCES,
TECHNOLOGIES

DROIT ET SCIENCE
POLITIQUE

SCIENCES
ECONOMIQUES ET
DE GESTION

HUMANITÉS

Master

LICENCE

Pour un domaine de Licence donné

6 semestres LS1 à LS6

LS1 à LS4

Tronc commun + Orientation
progressive

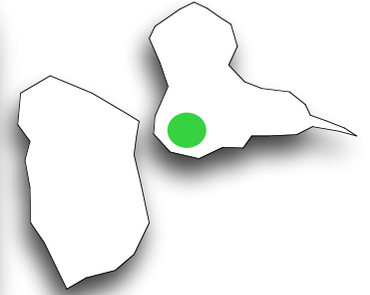
LS5 à LS6

Spécialisation
dans la
Mention X

Licence PRO
année terminale
spécifique

Spécialisation
dans la
Mention Y

Licence Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS)



LS1 à LS4 – Tronc commun

LS5 et LS6

Mention

Education et
motricité

Mention

Activités
Physiques
Adaptées et
Santé
(Stage)

Mention

Entraînement
sportif
(Stage)

Débouchés : enseignement, métiers du sport, métiers des secteurs médico-social, tourisme et loisirs, activités associatives, recherche ...

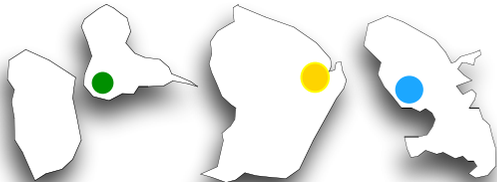
Licence Droit et Science Politique (DSP)

LS1 à LS4 – Tronc commun

LS5 et LS6

Mention

Droit



Mention

**Science
Politique**

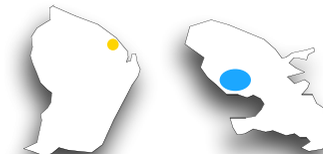
(internationalisation
des cursus)



Mention

**Administration
publique**

(préparation aux concours)

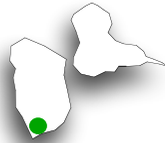


Débouchés : communication, journalisme, notariat, magistrature, avocat, administrateur judiciaire, cadre administratif d'entreprise ou d'association, concours des fonctions publiques, recherche...

Sciences Economiques et de Gestion (SEG)/1 DUT



**Gestion des
Entreprises et des
Administrations
(GEA)**



**Gestion
Logistique et
Transport
(GLT)**



**Techniques de
Commercialisation
(TC)**



Sciences Economiques et de Gestion (SEG)/2 Licence



Mention
Administration
économique et
sociale

LS1 à LS6

Parcours
Administration
économique et
Financière



Mention

Economie et gestion

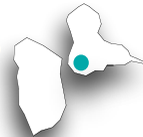


LS1 à LS4 – Tronc commun

LS5 et LS6

Parcours

Economie et
politiques
appliquées



Parcours

Economie
géographique,
gestion et
aménagement
du territoire



Parcours

Monnaie,
Banque,
Finance



Parcours

Economie et
gestion de
l'entreprise



LP Management des organisations

Spécialités : Direction et gestion des PME



Management de la qualité



Débouchés : cadre des entreprises et associations, carrières finance/banque, création d'entreprise, concours des fonctions publiques, recherche ...

Licence Lettres et Sciences Humaines (LSH)/1

LS1 à LS6

Mention
Langues, littératures
et civilisations
étrangères

Spécialité
Anglais



Spécialité
Portugais



Spécialité
Espagnol



Mention
Lettres modernes



Mention
Géographie

3 Parcours
Environnement,
Histoire,
Hommes &
territoires



Mention
Histoire

Parcours
Institutions,
sciences de
la société



Parcours
Sciences
Historiques



Parcours
Géographie



Licence Lettres et Sciences Humaines (LSH)/2

LS1 à LS4 – Tronc commun

LS5 et LS6

Mention

Sciences du
langage



Mention

Sciences de
l'éducation



Mention

Sciences de
l'information
et de la
communication



Mention

Langues et
cultures
régionales

**Spécialité
Créole**



Mention

Lettres,
sciences
humaines
appliquées



Débouchés : enseignement, métiers du patrimoine, traduction, interprétariat, tourisme, urbanisme, documentation, communication, concours administratifs, recherche ...

Sciences, Technologies, Santé (STS)/1 DUT



D
U
T

Génie Biologique (GB)



Débouchés : responsable d'atelier de fabrication, optimisateur de procédés, animateur/formateur qualité, contrôle ...

Hygiène, Sécurité et Environnement

(HSE)



Débouchés : chargé de sécurité, inspecteur, contrôleur, technicien de protection de l'environnement ...

Génie Electrique et Informatique Industrielle

(GEII)



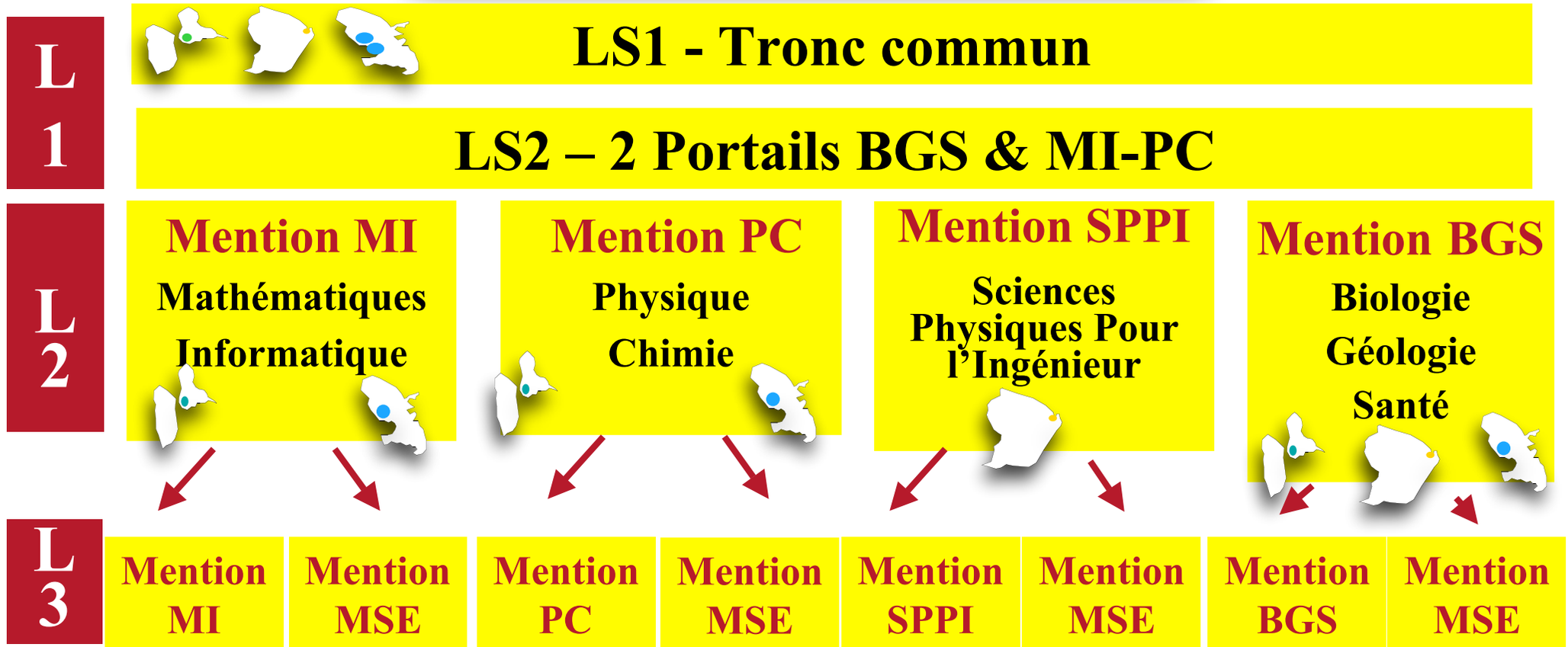
Débouchés : électronique, informatique, systèmes automatisés, réseaux locaux, motorisation, transmissions ...

Réseaux et télécommunications



Débouchés : administrateur système ou réseau, responsable d'exploitation, architecte réseau ou système de communication...

Licence Sciences, Technologies, Santé (STS)/2



Sciences, Technologies, Santé (STS)/3 Licence Professionnelle



L
P

LP

Energie et
génie
climatique



LP

Systèmes
informatique et
logiciels



LP

Réseaux et
télécommunications



Spécialité 1:
Administrateur de
réseaux

Spécialité 2:

Commerce
électronique

LP *

Protection de
l'environnement



Spécialité 1: Gestion et
traitement des eaux,
boues et déchets

Spécialité 2: Gestion
durable et valorisation de
ressources naturelles

* Sous réserve d'habilitation

LP

Génie civil et construction
Spécialité ...en zone intertropicale



Dispositifs d'accompagnement

- **La méthodologie documentaire et disciplinaire**
 - **Les révisions inter-sessions**
 - **La mise en œuvre du C2I**
- **Les tutorats : Accompagnement/Soutien pédagogiques, Accueil/Service, Documentaire, TIC**
- **Les modules « Projet Professionnel » et « Recherche de stage »**

<http://www.univ-ag.fr>



SCUIO-IP

Campus de Fouillole - BP 250 - 97157 Pointe-à-Pitre cedex

Tél : 05 90 48 31 46 / 05 90 48 30 31 / Fax: 05 90 48 31 43 / scuio@univ-ag.fr

Campus de Schoelcher - BP 7004 - 97275 Schoelcher cedex

Tél : 05 96 72 73 18 / Fax : 05 90 96 72 73 19 / scuio@martinique.univ-ag.fr

Campus de Saint-Denis - BP 792 - 97337 Cayenne cedex

Tél : 05 94 29 62 37 / Fax : 05 94 26 62 38 / scuio@guyane.univ-ag.fr