

Licence Biochimie, biologie

Rapport Hcéres

▶ To cite this version:

Rapport d'évaluation d'une licence. Licence Biochimie, biologie. 2014, Université des Antilles. hceres-02037249

HAL Id: hceres-02037249 https://hal-hceres.archives-ouvertes.fr/hceres-02037249v1

Submitted on 20 Feb 2019

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers. L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



agence d'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur

Section des Formations et des diplômes

Rapport d'évaluation de la licence

Biochimie, biologie

de l'Université des Antilles et de la Guyane

Vague E - 2015-2019

Campagne d'évaluation 2013-2014



agence d'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur

Section des Formations et des diplômes

En vertu du décret du 3 novembre 20061,

- Didier Houssin, président de l'AERES
- Jean-Marc Geib, directeur de la section des formations et diplômes de l'AERES

¹ Le président de l'AERES « signe [...], les rapports d'évaluation, [...] contresignés pour chaque section par le directeur concerné » (Article 9, alinea 3 du décret n°2006-1334 du 3 novembre 2006, modifié).

Evaluation des diplômes Licences - Vague E

Evaluation réalisée en 2013-2014

Académies: Guadeloupe, Guyane, Martinique

Établissement déposant : Université des Antilles et de la Guyane - UAG

Académie(s):/

Etablissement(s) co-habilité(s) : /

Mention: Biochimie-Biologie

Domaine: Sciences, technologies, santé

Demande n° S3LI150009124

Périmètre de la formation

Site(s) (lieux où la formation est dispensée, y compris pour les diplômes délocalisés) :

Pôle Guadeloupe, Pôle Martinique, Pôle Guyane.

- Délocalisation(s): /
- Diplôme(s) conjoint(s) avec un (des) établissement(s) à l'étranger : /

Présentation de la mention

La mention *Biochimie-Biologie* a été créée par scission de l'ancienne mention *Biologie-Géologie-Santé* (BGS). Les aspects moléculaires des sciences du vivant sont maintenant enseignés dans la mention *Biochimie-Biologie*. Cette mention, dont les objectifs sont bien définis, comprend trois parcours qui s'individualisent au niveau L3.

Le parcours *Biochimie-Sciences de la santé* (BSS) permet la formation d'étudiants vers les métiers de la recherche, le parcours *Biochimie-Sciences de l'aliment* (BSA) est ouvert pour les étudiants qui se destinent à une carrière dans le secteur agroalimentaire. Ces deux parcours sont ouverts sur chacun des deux sites des Antilles. Le troisième parcours de cette mention de licence, *Biochimie-Biologie-Biotechnologie*, ouvert spécifiquement en Guyane, vise à former des étudiants en vue d'une insertion dans le domaine des bio-industries notamment pour la valorisation de la diversité biologique locale.

Ces parcours sont organisés de façon à permettre une spécialisation progressive pendant la licence (\$1 commun à toutes les mentions \$75\$, \$2 à toutes les mentions de sciences de la vie). Ils correspondent à des domaines d'application des connaissances et compétences bien identifiés. Ils permettent une poursuite d'études dans des masters spécialisés et une insertion professionnelle en tant que, par exemple, technicien supérieur de laboratoire ou dans l'industrie.

Les étudiants suivent environ 600 heures d'enseignement présentiel chaque année (596 en L1, 572 en L2, 543 en L3 pour le pôle Guadeloupe ; respectivement 600, 598 et 548 pour le pôle Guyane ; respectivement 600, 584 et 584 pour le pôle Martinique).

L'effectif étudiant est globalement stable : avec environ 80 étudiants inscrits en L3 en Guadeloupe, une quarantaine à La Martinique et en dizaine en Guyane.

Synthèse de l'évaluation

Appréciation globale :

Cette licence présente un programme permettant une formation apparemment assez complète dans chacun des trois parcours qui sont proposés aux étudiants. Chaque parcours correspond à des poursuites d'études et des débouchés professionnels différents et clairement identifiés, même si le dossier aurait gagné à ce que les compétences qu'apportent les trois parcours soient mieux individualisées. Un des aspects positifs de cette formation est l'organisation pédagogique des parcours qui permet aux étudiants une orientation très progressive, tout en facilitant les réorientations quand elles s'avèrent nécessaires. Cette mention de licence n'est ouverte qu'en formation initiale, le dossier ne fait pas mention d'une ouverture vers la formation continue.

Les enseignements font une part assez large aux travaux pratiques, ce qui laisse penser que la formation permet aux étudiants d'acquérir les bases pratiques nécessaires, notamment pour une activité expérimentale. Il est cependant regrettable que le dossier ne comprenne pas une description un peu plus détaillée du contenu des différentes unités d'enseignement (UE) pour confirmer cette appréciation positive de la mention. Les programmes comprennent également une part d'enseignements non disciplinaires avec de l'anglais, de l'expression orale et écrite en français et une formation à l'utilisation d'outils informatiques. Il existe une UE projet professionnel de l'étudiant, mais les éléments du dossier ne permettent malheureusement pas de se faire une idée des modalités de mise en oeuvre de cette UE. Un stage obligatoire et crédité de 3 ECTS permet aux étudiants de L3 de travailler quatre semaines dans un contexte professionnel.

L'ouverture internationale de la licence mention *Biochimie-Biologie* est difficile à percevoir. Les informations données à ce sujet sont générales et aucun élément spécifique à la mention n'est donné à ce sujet.

Une des particularités de l'Université des Antilles et de la Guyane est son installation sur trois sites distants. La première année qui est commune aux deux mentions de biosciences est ouverte sur les deux sites des Antilles et sur le site Guyane. Les parcours *BSS* et *BSA* sont ouverts sur les deux sites Antillais alors que le parcours *BBB* ne l'est qu'en Guyane. Il ne semble pas qu'il y ait de mobilité entre les sites qui soit dictée par le choix d'un parcours particulier de la mention.

Le dossier fait état, quoique de façon succincte, de dispositifs mis en place pour aider à la réussite des étudiants de licence. Les éléments fournis ne permettent cependant pas de se faire une idée précise de la nature de ces dispositifs, hormis quelques cours de remise à niveau pour les étudiants en difficulté. Il n'y a pas de bilan quantitatif détaillé et analysé de la réussite des étudiants qui s'engagent en licence *Biochimie-Biologie* pas plus que de bilan des dispositifs d'aide. L'insertion professionnelle à la sortie de la licence, même si il est légitime qu'elle soit faible en fin d'une licence *STS*, n'est pas appréciable au vu des informations fournies. La poursuite d'études après la licence n'est pas non plus analysable du fait du très faible nombre d'anciens étudiant ayant répondu aux enquêtes.

A la suite de la dernière évaluation AERES qui soulignait déjà l'absence d'évaluation des enseignements, l'UAG a cherché à mettre en place un processus d'évaluation. Les données collectées n'ont apparemment jamais été analysées, le dossier ne peut donc pas être évalué sur ce point.

La mention *Biochimie-Biologie* n'a pas mis en place de dispositifs de pilotage tels que ceux suggérés lors de la dernière évaluation et par le ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Il n'y a pas d'enseignants référents, de conseil de perfectionnement et l'équipe de formation est simplement formée par les enseignants de la discipline. La dispersion géographique des différents sites rend sans doute difficile la mise en place de ces structures, mais le document ne laisse pas penser que leur mise en place ait été envisagée.

En résumé, la formation paraît cohérente avec des enseignements adaptés aux objectifs de la formation. L'investissement de l'équipe enseignante dans la réussite des étudiants transparaît du document fourni qui aurait cependant vraiment gagné à détailler les mesures prises et à présenter des données quantitatives analysées. La lecture de ce document ne permet pas de se faire une idée précise de la réussite, qui semble faible en L1 (un nombre apparemment important, mais non précisé, d'étudiants intègre la licence en L2 ou en L3).

• Points forts :

- La spécialisation progressive des étudiants pendant leur progression en licence.
- Une formation en adéquation avec le contexte géographique et dont les parcours sont cohérents.
- Une offre de poursuite d'études en phase avec la licence (masters et projet de licence professionnelle).

• Points faibles :

- L'absence de dispositifs d'évaluation des enseignements.
- Les dispositifs d'aide à la réussite peu détaillés et qui semblent reposer sur quelques bonnes volontés individuelles.
- Le dossier, pas assez développé, sans vraiment d'analyse des données, et les fiches RNCP et ADD insuffisantes.

• Recommandations pour l'établissement :

Il faudrait mettre en place des structures de pilotage de la mention et vraiment encourager les étudiants à participer aux enquêtes de suivi. Un meilleur suivi des étudiants serait nécessaire pour suivre l'adaptation de la formation notamment pour les parcours orientés vers l'industrie agroalimentaire ou vers les biotechnologies.



Observations de l'établissement



Présidence

Dossier suivi par : Antoine Delcroix Fixe : 0590 48 33 83 Mobile : 0690 28 10 27

Mail: adelcroi@univag.fr

La Présidente de l'Université des Antilles et de la Guyane

Α

Monsieur le Président de l'AERES, AERES, 20, rue de Vivienne, 75002 Paris

Pointe-à-Pitre, le 8 septembre 2014

Nos réf. :

UAG-PRES/CMC/AD/DSA/N°2014 - 1307

Monsieur le Président,

Je vous prie de trouver ci-joint la réponse à l'évaluation de la Licence biochimie-biologie (BB) / LI – S3LI150009124.

Aucune erreur factuelle n'a été repérée sur le document initial. Par ailleurs, je n'ai pas remarques particulières à formuler quant aux observations ci-jointes formulées par Madame Marie-Noëlle Sylvestre, actuelle responsable de ce diplôme.

Je vous prie de croire, Monsieur le Président à l'assurance de mes salutations distinguées.

Corinne MENC

Pièce jointe : observations du responsable de diplôme.



Licence Biologie-biochimie (BB)
Dossier: LI-S3LI150009124

Observations sur le rapport d'évaluation de l'AERES

Les différents éléments du rapport sont insérés dans le document qui suit et commenté.

L'effectif étudiant est globalement stable : avec environ 80 étudiants inscrits en L3 en Guadeloupe, une quarantaine à La Martinique et en dizaine en Guyane.

Synthèse de l'évaluation

Appréciation globale :

Cette licence présente un programme permettant une formation apparemment assez complète dans chacun des trois parcours qui sont proposés aux étudiants. Chaque parcours correspond à des poursuites d'études et des débouchés professionnels différents et clairement identifiés, même si le dossier aurait gagné à ce que les compétences qu'apportent les trois parcours soient mieux individualisées. Un des aspects positifs de cette formation est l'organisation pédagogique des parcours qui permet aux étudiants une orientation très progressive, tout en facilitant les réorientations quand elles s'avèrent nécessaires. Cette mention de licence n'est ouverte qu'en formation initiale, le dossier ne fait pas mention d'une ouverture vers la formation continue.

⇒ Individualisation des compétences apportées par chacun des 3 parcours

En plus des compétences présentées dans le dossier original (figure 1), se rajoutent par parcours les compétences suivantes :

- Parcours Biochimie Sciences de la Santé (BSS)

- * Conduire des analyses biochimiques, microbiologiques et en physiologiques
- * Spécialisation dans les domaines de la santé clinique, de l'environnement tropical

- Parcours Biochimie Sciences de l'Aliment (BSA)

- * Effectuer une analyse sensorielle sur des produits alimentaires (mise en place et formation du jury ; épreuves sensorielles et tests statistiques)
- * Utiliser et maîtriser les techniques d'analyses et de contrôles biochimiques des aliments en IAA et laboratoire qualité
- * Application de la qualité, de la sécurité alimentaire et participation à la chaîne de transformation et de production en IAA lors d'une mise en situation (stage L3-S6).

Les compétences acquises dans ces 2 parcours permettent aux étudiants d'intégrer le master Biologie-Santé de l'UAG.

- Parcours Biochimie Biologie Biotechnologie (BBB)

- * Utiliser les techniques biochimiques et biotechnologiques pour valoriser l'environnement Amazonien.
- * Spécialisation dans les domaines de la biotransformation, la recherche industrielle, de l'environnement...



Figure 1 : Compétences de la Licence Biochimie-Biologie figurant dans le dossier initial

Les enseignements font une part assez large aux travaux pratiques, ce qui laisse penser que la formation permet aux étudiants d'acquérir les bases pratiques nécessaires, notamment pour une activité expérimentale. Il est cependant regrettable que le dossier ne comprenne pas une description un peu plus détaillée du contenu des différentes unités d'enseignement (UE) pour confirmer cette appréciation positive de la mention.

⇒ Description plus détaillée du contenu des différentes UE fondamentales ou à caractère professionnel.

UE de Premier Semestre

Tronc Commun au DOMAINE STS

UEO11 STS - Culture & Pratiques scientifiques

Responsable : Gilbert MALESPINE

1) Autre mention dont l'UE fait partie : Toutes les mentions du domaine Sciences, technologies, Santé (STS).

2) Liste des Parcours dont l'UE fait partie:

Nom du parcours					ECTS	Coeff.	Semestre	Statut
		parcours		différentes	7	2	LS1	Ossature obligatoire
mentions du domaine STS								

- 3) **Objectifs :** (Décrire *les objectifs en terme de savoirs et de compétences acquises*) Permettre à l 'étudiant
- soit de découvrir une discipline de manière empirique, via des exemples ou via la pratique,
- soit d'améliorer son savoir-faire dans une discipline.
- 4) Pré-requis (le cas échéant) : capacité de raisonnement et de logique résultant du suivi d'un cursus scientifique du secondaire

5) Contenu de l'UE : 2 EC au choix

Intitulé des EC	Programme succinct	ECTS
EC1	Vocabulaire des ensembles et des applications.	3,5
Consolidation	- Dénombrement	
des bases	- Notion de groupe	
mathématiques	- PGCD, PPCM, nombres premiers	
	- Géométrie du plan (homothéties, rotations, similitudes)	
	CTDI: 26H00 Travail personnel: 50H00 - Volume horaire total: 76H00	
EC2	Objectif : enrichir les compétences de l'étudiant par la pratique.	3,5
Informatique :	Il ne s'agit pas d'ajouter de nouvelles notions, mais de le faire programmer un grand	
applications	nombre de problèmes ludiques. L'accent sera mis sur les habitudes de	
usuelles	programmation nécessaires pour tout réel développement. En particulier, l'étudiant	
simples	apprendra par la pratique à analyser du code existant, scinder ses problèmes en	
	fonctions, commenter et indenter correctement et reconnaître les erreurs les plus	
	courantes.	
	Les exemples de programmes étudiés, résultat d'un choix concerté entre enseignants	
	d'informatique d'une part, et enseignants de toutes les autres disciplines d'autre part,	
	permettront de sensibiliser l'étudiant à l'usage de la programmation dans ces	
	diverses disciplines.	
	CTDI: 12H00, TP:12H00, Total présentiel: 26H00	
EG2	Travail personnel: 50H00 - Volume horaire total: 76H00	2.5
EC3	- Nomenclature en chimie minérale, générale (ion, molécules polyatomiques, acides	3,5
La chimie dans la vie) et organique (fonction simples)	
ia vie	- Applications ou concepts chimiques de certains principes. Par exemple, la chimie	
	dans:	
	le traitement de l'eau, l'alimentation ou la cuisine (colorants, vin, pain, mayonnaise), les produits cosmétiques (savon, dentifrice, parfum), les produits d'entretiens, les	
	matériaux (plastiques, verres), les textiles, la sécurité (réactions chimiques dans	
	l'airbag, l'alcool test), des médicaments, la photographie, les piles, les feux	
	d'artifices	
	CTDI 26H00 Travail personnel : 50H00 –	
	Volume horaire total: 76H00	
EC4	Revisiter l'ensemble de la physique par l'histoire des grandes découvertes et de leurs	3,5
La Physique par	applications dans la vie de tous les jours.	٥,٥
les grandes	Sur le pôle Guyane, le discours s'orientera autour de la matière et de la lumière	
découvertes	(Etats de la matière. Agencement des atomes dans le cristal. Relations Echelles	
	microscopique / macroscopique. Réflexion, réfraction. Formation des images.	
	Systèmes optiques simples. Prismes)	
	CTDI 26H00 Travail personnel: 50H00 - Volume horaire total: 76H00	
EC5	Présentation du Monde du vivant CM:10h	3,5
Monde du	La microbiologie (virus, bactéries, champignons) : les pathogènes	ŕ
vivant et ses	Les grands animaux et les plantes	
applications	Présentation des applications du monde du vivant CM:10h TD:6h	
	- Domaine de la Santé : quelques pathologies humaines, alimentation-nutrition-santé;	
	addictions-santé	
	- Domaine des Industries : agroalimentaire; cosmétique, pharmaceutique	
	- Domaine de l'environnement	
	CM 20h, TD 6h, Total présentiel: 26H00	
	Travail personnel: 50H00 - Volume horaire total: 76H00	
EC6	Objectif: montrer les interactions étroites qui existent entre le climat, la faune et la	3,5
Vie et Paysages	flore. Montrer comment ces interactions façonnent le paysage.	
terrestre	Programme: Les agents de transport et d'érosion. L'action du vivant sur l'érosion. Le	
	rôle des microorganismes. Les biomes : les formations végétales et les animaux qui	
	les peuplent. La formation des paysages. Les Relations climat/biosphère/géosphère.	
	CM 18 H, TD 8H , Total présentiel: 26H00	
	Travail personnel: 50H00 - Volume horaire total: 76H00	
EC7	Equilibre. Problématique de l'économie ouverte. Politique macroéconomique	3,5
Introduction à	CM/TD intégrés : 26H00 Travail personnel : 50H00 - Volume horaire total :	
l'économie	76H00	

EC8	Apprentissage par l'exemple d'un logiciel de calcul mathématique et scientifique du						
Introduction à	type MATLAB ou SCILAB. Les applications permettront d'assurer une bonne						
l'ingénierie	maitrise pour la réalisation d'outils de communication (rapports scientifiques,						
informatique	interfaces utilisateurs,)						
1	CTDI 26H00 Travail personnel : 50H00 - Volume horaire total : 76H00						

UEO12.1 STS - Sciences Exactes

Responsable: Jacky NARAYANINSAMY

1) Autre mention dont l'UE fait partie : Toutes les mentions du domaine Sciences, technologies, Santé (STS).

2) Liste des Parcours dont l'UE fait partie:

Nom du parcours					ECTS	Coeff.	Semestre	Statut
Tous	les	parcours	des	différentes	18	3	LS1	Ossature au choix
mentions du domaine STS								

3) Objectifs: (Décrire les objectifs en terme de savoirs et de compétences acquises)
Apporter à l'étudiant les bases nécessaires en mathématiques, informatique, physique et chimie pour une poursuite d'étude en sciences exactes.

4) Pré-requis (le cas échéant) : CONNAISSANCES DES BASES MATHEMATIQUES D'UN CURSUS SCIENTIFIQUE DU SECONDAIRE

Intitulé des EC	Programme succinct	ECTS
EC1	- Fonctions usuelles réelles de la variable réelle (vocabulaire, dérivation, intégration).	5
Mathématiques	- Equations différentielles 1er et 2nd ordres à coefficients constants.	
des Sciences	- Nombres complexes (formules d'Euler, de Moivre, linéarisation, coordonnées	
Exactes	polaires, suites géométriques).	
	- Fonctions polynômes (racines, division euclidienne, factorisation, polynômes	
	irréductibles sur R et C).	
	- Fractions rationnelles (racines et pôles, décomposition en éléments simples dans	
	R(X) et $C(X)$, primitives)	
	- Géométrie affine dans R2 et R3 (bases, droites, plans, équations cartésiennes et	
	paramétriques, produits scalaire et vectoriel, déterminant)	
	CTDI: 70H00 Travail personnel: 117H00 Volume horaire total: 187H00	
EC2	Initiation au raisonnement algorithmique.	4
Informatique des	Notion de base de la programmation : variables simples, E/S basiques, instructions	
Sciences Exactes	conditionnelles et itératives simples, utilisation de tableau à une dimension.	
	Les exemples de programmes illustrant le cours, résultat d'un choix concerté entre	
	enseignants d'informatique d'une part, et enseignants de mathématiques, de physique,	
	et de chimie d'autre part, correspondent à des applications concrètes de la	
	programmation dans ces trois disciplines.	
	Langage: Langage C	
	CTDI: 20H00, TP:16H00, Total présentiel: 36H00	
	Travail personnel: 60H00 Volume horaire total étudiant: 96H00	
EC3	- Optique géométrique : 30h	5
Physique des	La lumière ; la propagation dans les milieux transparents – Lois de Snell-	
Sciences Exactes	Descartes ; Systèmes centrés, Objet, Image et Approximation de Gauss ; Dioptres	
	et Miroirs sphériques	
	- Lentilles minces sphériques	
	- Instruments d'optique : œil, appareil photo, microscope	
	- Electricité : 16h	
	Les dipôles ; Les réseaux électriques	
	CTDI: 46 h Travail personnel: 77 h Volume horaire total: 123h	_
EC4	Partie 1 Chimie des solutions :	4
Chimie des	Mise en solutions, l'eau comme solvant, définition des acides et des bases en solution,	
Sciences Exactes	équilibre chimique, constante d'équilibre notion et calcul de pH, Réactions et titrages	
	acido basiques	
	Equilibre hétérogène, solubilité	
	Généralités sur les oxydants, réducteurs, réactions d'échanges d'électrons : potentiel	
	d'électrode, titrages	

Partie 2 Atomes et molécules :	
Structure de l'atome (modèles, Calculs d'énergie des hydrogénoïdes, spectre	
d'énergie de l'Hydrogène)	
Utilité de l'équation de Schrödinger : fonction d'onde Configuration électronique	
Périodes et familles de la classification, évolution qualitative et quantitative de	
certaines principales propriétés (rayon, potentiel d'ionisation, électronégativité,	
affinité électronique)	
Structure et géométrie des molécules (nature des liaisons, Lewis, VSEPR, notion	
d'hybridation)	
Notion de diagramme d'orbitale moléculaire	
CTDI: 36H00 Travail personnel: 60H00 Volume horaire total: 96H00	

UEO12.2 STS - Sciences Naturelles

Responsable : Jérôme GUERLOTTE

1) Autre mention dont l'UE fait partie : Toutes les mentions du domaine Sciences, technologies, Santé (STS).

2) Liste des Parcours dont l'UE fait partie:

Nom du parcours	ECTS	Coeff.	Semestre	Statut
Tous les parcours des différentes	18	3	LS1	Ossature au choix
mentions du domaine STS				

3) Objectifs:

Apporter à l'étudiant les bases nécessaires, en mathématiques, informatique, physique et chimie pour une poursuite d'étude en sciences naturelles.

En Biologie : permettre à l'étudiant d'acquérir les connaissances de base sur la cellule vivante.

En Géologie : - Présenter le bien fondé de l'évolution par rapport au créationnisme qui est encore très répandu dans la région. Présenter la relation entre évolution et thèmes actuels des enjeux du 21^e siècle.

4) Pré-requis (le cas échéant) :CONNAISSANCES DE BASE D'UN CURSUS SCIENTIFIQUE DU SECONDAIRE

Intitulé des EC	Programme succinct	ECTS
EC1	Partie mathématiques	6
Mathématiques	- Etude de fonctions	
& Informatique	- Equations différentielles 1er ordre, et 2ème ordre	
pour les Sciences	- Calcul et analyse vectoriel	
Naturelles	Le cours est illustré de nombreux exemples d'application de ces outils	
	mathématiques aux problématiques spécifiques aux sciences naturelles.	
	CTDI: 38H00 Travail personnel: 63H00 Volume horaire total: 101H00	
	Partie informatique	
	Initiation au raisonnement algorithmique.	
	Initiation à la programmation par l'exemple: variables simples, E/S basiques,	
	instructions conditionnelles et itératives simples ; tableau à une dimension.	
	Les exemples de programmes illustrant le cours, résultat d'un choix concerté	
	entre enseignants d'informatique d'une part, et enseignants de biologie et de	
	géologie d'autre part, correspondent à des cas réels d'utilisation de la	
	programmation en biologie et en géologie.	
	Langage: Langage C	
	CTDI: 10H00, TP: 10H00, Total présentiel: 20H00	
	Travail personnel: 33H00 Volume horaire total: 53H00	
EC2	Partie physique	6
Physique Chimie	- Mécanique du point : 15h	
pour les	<u>Cinématique</u> : Vecteur position, vitesse, accélération	
Sciences	<u>Dynamique</u> : Référentiel Galiléen, loi de Newton, principe fondamental de	
Naturelles	la dynamique, Exemples de forces, Travail, puissance, Energie	

	- Optique : 15h	
	La propagation dans les milieux transparents – Lois de Snell-Descartes ;	
	Systèmes centrés, Objet, Image et Approximation de Gauss	
	- Dioptres et Miroirs sphériques	
	Les lentilles minces sphériques	
	Instrument d'optique : Œil, le microscope	
	CTDI: 30 h Travail personnel: 50h Volume horaire total: 80H00	
	Partie chimie	
	Partie 1 Chimie des solutions :	
	Généralités sur les acides et les bases en solution aqueuse, notion de pH, Réactions et titrages acido basiques en solution aqueuse	
	Généralités sur les oxydants et les réducteurs, réactions d'échanges d'électrons :	
	potentiel d'électrode, titrages	
	Partie 2 Atomes et molécules :	
	Structure de l'atome (modèles, calcul d'énergie des hydrogénoïdes et spectre	
	d'énergie de l'Hydrogène, configuration électronique)	
	La classification périodique, évolution qualitative de certaines principales	
	propriétés (rayon, potentiel d'ionisation, électronégativité, affinité électronique	
	Structure et géométrie des molécules (nature des liaisons, Lewis, VSEPR)	
	CTDI: 28 h Travail personnel: 47H00 Volume horaire total étudiant: 75H00	
EC3	Biologie cellulaire:	6
Biologie -	Les composants de la cellule eucaryote :	O
Géologie	Membrane, cytosquelette, jonctions, mitochondrie, chloroplaste, noyau	
	CM24h, TD12h , Total présentiel: 36H00	
	Travail personnel: 60H00 Volume horaire total: 96H00	
	Géologie - évolution	
	Evolution - L'espèce et spéciation en Paléontologie, Fossile et fossilisation.	
	Apparition des grands groupes au cours des temps géologiques	
	Catastrophes naturelles, grandes extinctions et évolution ;	
	Paléoclimatologie et évolution ;	
	Géodynamique, paléogéographie évolution et gisement pétrolier	
	Evolution biologique et gisements métallifères	
	La planète terre et les enjeux du 21 e siècle (catastrophes naturelles majeures,	
	énergie, évolution climatique, hydrosphère –anoxie – énergie fossile)	
	CM 24h; TD 12h , Total présentiel: 36H00	
	Travail personnel: 60H00 Volume horaire total: 96H00	

UE de Second Semestre

Tronc Commun au Portail Sciences de la Vie et de la Terre

UEO 1.2 Sciences Naturelles Responsable : Jérôme GUERLOTTE

1) Autre mention dont l'UE fait partie : Mention BEST et BIOCHIMIE-BIOLOGIE

2) Liste des Parcours dont l'UE fait partie :

Nom du parcours	ECTS	Coeff.	Semestre	Statut
Tous les parcours de la licence BEST	11	3	LS2	Ossature Tronc
				Commun

3) Objectifs:

Biologie : Acquérir les connaissances de base sur la cellule vivante

Biochimie : Acquérir les bases structurales des Macromolécules Biologiques

Génétique : Acquérir les bases de la génétique moderne Astronomie: Comprendre l'origine et l'évolution de l'univers

-,	.01020	
Intitulé des EC	Programme succinct	ECTS
EC1 - Biologie	Biologie Cellulaire (CM 24h)	8

Cellulaire,	Les composants de la cellule eucaryote : Noyau, réticulum endoplasmique, appareil	
Biochimie et	de Golgi, lysosome et sécrétion	
Génétique	Génétique (CM 14h TD 10h)	
	Historique et présentation de la génétique, analyse mendélienne – mono hybridisme,	
	di hybridisme, théorie chromosomique de l'hérédité : mitose et méiose – haploïde-	
	organisation et observation des chromosomes.	
	Codominance et dominance incomplète, gènes liés à X, liaisons génétiques :	
	recombinaison et interférence, Analyse de tétrades, Inactivation des gènes, Hérédité	
	maternelle, Interactions entre les gènes.	
	Biochimie: Cours 12h	
	Le milieu biologique des atomes aux précurseurs et structure des macromolécules	
	TD 6h /TP 6h Observation et Modélisation des macromolécules biologiques avec	
	des modèles moléculaires individuels et par informatique-Utilisation de Banques	
	de données- logiciels et cours en ligne en salle informatique.	
	Nature des enseignements	
	COURS 14 H – TD 10 H	
	Volumehorairetotal:72H Charge totale de travail étudiant: 150 H	
EC2 -	Avoir un aperçu des éléments constitutifs de l'univers depuis le big bang jusqu'aux	3
Astronomie	conditions de formation des molécules pré-biotiques et les conditions de leur	
	"protection/conservation" sur terre:	
	Du big bang à la formation des étoiles, synthèse atomiques - grandes structure de	
	l'univers et les méthodes d'observation et d'analyse. Développement et	
	fonctionnement des étoiles et cas particulier du soleil. Constitution et développement	
	du système solaire	
	Répartition de l'Eau et présence des CHON dans l'univers et le système solaire, cas de	
	la terre et de ses particularités vis a vis de l'apparition et de la protection des	
	molécules de la vie.	
	Nature des enseignements	
	Cours 12 H TD 12h olumehorairetotal:24 H	
	Charge totale de travail étudiant : 66 H	

UEO22 Sciences Exactes LS2

Responsable : Didier BERNARD

1) Autre mention dont l'UE fait partie : Mention BEST et BIOCHIMIE-BIOLOGIE

2) Liste des Parcours dont l'UE fait partie:

Nom du parcours	ECTS	Coeff.	Semestre	Statut
Tous les parcours de la licence BEST	7	2	LS2	Ossature Tronc
				Commun

Physique thermodynamique: Objet de la thermodynamique, définitions Le gaz parfait Premier principe de la thermodynamique Second principe de la thermodynamique	ECTS 4
Objet de la thermodynamique, définitions Le gaz parfait Premier principe de la thermodynamique	4
Le gaz parfait Premier principe de la thermodynamique	
Premier principe de la thermodynamique	
Second principe de la thermodynamique	
COURS 12 H /TD 12 H	
Chimie des solutions expérimentale et chimie organique	
CM: 6 h, TD: 6 h, TP: 12 h	
Bases de la chimie organique	
Chimie organique générale (importance du carbone)	
Nomenclature en Chimie organique	
Hybridation (principaux éléments, silicates,)	
Effet de solvant	
Réactivité organique	
5 1	
*	
**	
C)	COURS 12 H /TD 12 H himie des solutions expérimentale et chimie organique M: 6 h, TD: 6 h, TP: 12 h ases de la chimie organique Chimie organique générale (importance du carbone) Nomenclature en Chimie organique Hybridation (principaux éléments, silicates,)

	- 2 types de dosages Oxydoréduction par potentiométrie et colorimétrie.	
	Nature des enseignements	
	Cours 18 H - TD 18h - TP 12h	
	Volume horaire total: 48 H	
	Charge totale de travail étudiant : 132 H	
EC2 -	Probabilités, statistiques descriptives uni et bidimensionnelle	3
Probabilités et	(Représentation d'une distribution, statistique, résumé numérique, corrélation)	
statistiques	Nature des enseignements	
	Cours 12 H - TD 12h Volume horaire total: 24H	
	Charge totale de travail étudiant : 66 H	

UEP 1.2 Disciplinaire

Responsable: Boris MARCAILLOU

1) Autre mention dont l'UE fait partie : Mention BEST

2) Liste des Parcours dont l'UE fait partie:

Nom du parcours	ECTS	Coeff.	Semestre	Statut
Tous parcours des Mentions BIOCHIMIE-	7	1	LS2	Parcours au choix
BIOLOGIE et BEST				

3) Objectifs:

Cette UE constitue une première "coloration" du parcours des étudiants Elle est constitué d'une EC de tronc commun (le choix n'est ouvert qu'en Guyane spécifiquement pour les étudiants de la mention Biologie-Biochimie).

Une seconde EC est un choix permettant de découvrir les parcours ouvert dans les 2 mentions. Les étudiants pourront à travers leur choix de préciser leur affinité scientifique afin de choisir en toute connaissance de cause une première orientation à la fin du semestre.

Intitulé des EC	Programme succinct	ECTS
EC1.1	Les enseignements visent à inculquer des notions d'histologie animale et végétale en	4
Histologie	faisant le lien entre la biologie cellulaire et le fonctionnement d'un organisme. Les	
Animale et	enseignements viseront entre autres à clarifier la notion de tissus chez les plantes et les	
Végétale	animaux.	
	Histologie Animale	
	Introduction à l'histologie - Les tissus épithéliaux - Les tissus	
	conjonctifs - Les tissus squelettiques - Os et ossification –	
	Le sang - Les tissus du système immunitaire (Thymus, ganglions lymphatiques, etc.)	
	Histologie végétale	
	structuration fonctionnelle chez les algues, les Bryophytes, parenchymes, tissus de	
	soutien, tissus conducteurs, tissus de revêtement, tissus primaires/secondaires, méristème	
	primaire/secondaire, faisceaux libéro-ligneux	
	- La Nature des enseignements:	
	CM 30h; TP: 18h (6 séances de 3h) Volume horaire total: 48H	
	Charge totale de travail étudiant : 132 H	
EC2.1 Ecologie	Introduction à l'écologie:	3
LS2	Origine et histoire de l'écologie ; notion d'écosystème, de climax, de facteur écologique,	
	de cycles biogéochimiques.	
	- Ecologie évolutive, dynamique des populations, biodiversité et biologie de la	
	conservation, changements climatiques planétaires.	
	Nature des enseignements	
	Cours 14 H - TD 10h Volume horaire total:24 H	
*******	Charge totale de travail étudiant : 66 H	
UEC3.1	Cours	3
Biologie de la	- Bases de l'alimentation-nutrition, risques poids/santé,	
Santé	- Evaluation de l'état nutritionnel d'un individu :	
Au choix	* composition corporelle et méthodes de mesure ;	
Guadeloupe	* équilibre / déséquilibre alimentaire ;	
Martinique	* régimes alimentaires ;	
	* méthodes d'enquêtes alimentaires ;	
	- Introduction aux pathologies alimentaires :	

		•
	* maladie de la carence, du pléthore, nutrition et maladie cardio-	
	vasculaire, nutrition et cancer, allergie alimentaire, intolérance au	
	lactose,	
	<u>Travaux Dirigés : -</u> Sensibilisation aux aliments et aux pathologies alimentaires (analyse	
	d'articles, exposés power-point); exercices d'application du cours	
	Nature des enseignements	
	COURS 14 H – TD 10 H Volume horaire total: 24 H	
	Charge totale de travail étudiant : 66H	
UEC4.1	Plan d'organisation du règne animal	3
Biologie des	- Subdivision du règne animal (invertébrés, vertébrés, clades)	
Organismes	- Organisation tissulaire et cellulaire (cavités corporelles, symétries)	
Aux choix	- Présentation des Invertébrés	
Parcours	Introduction : cycle du Carbone et de l'azote	
Guyane	La cellule végétale – classification des végétaux	
	La plante et l'eau ; Les Thallophytes et les Schizophytes	
	Histologie Animale et végétale	
	CM:20h, TD:20h; TP8 Volume horaire total:48 H	
	Charge totale de travail étudiant : 132H	
UEC5.1	Suite des biomolécules 1 : les lipides	
Biophysique et	BIOPHYSIQUE DES SOLUTIONS	
Biomolécules	Compartiments liquidiens, Equilibre acido-basique, Diffusion, Osmose, Phénomènes	
Parcours	électriques, Potentiel de Membrane	
Guyane	BIOPHYSIQUE DES RADIATIONS	
	I- Structure de l'atome, Rayonnement électromagnétique, rayonnements ionisant	
	(radioactivité)	
	CM: 14h, TD: 10h; Volume horaire total: 24 H	
	Charge totale de travail étudiant : 66 H	
EC2.2 -	- Place de la Terre dans le système solaire : Origine et spécificité de la planète	3
Tectonique des	- Introduction à la gravimétrie, la géothermie et le magnétisme terrestre	
plaques	- Volcanisme et point chauds	
	- Accrétion médio-océanique et paléomagnétisme	
	- Zone de subduction et sismique des marges actives	
	- Grandes structures transformantes et activité sismique associée	
	- Obduction, collision et épirogenèse.	
	Volume horaire 24h	
	CM 12h; TD 12h; Volume horaire total: 24H	
	Charge totale de travail étudiant : 66 H	
	1 0	1

UE de Troisième Semestre Parcours BBS et BSA

UEO 31 Outils Scientifiques

Responsable : Muriel SYLVESTRE

1) Autre mention dont l'UE fait partie : Mention BEST

2) Liste des Parcours dont l'UE fait partie:

Nom du parcours	ECTS	Coeff.	Semestre	Statut
BSS	4	2	S3	Ossature Obligatoire
BSA				

3) Objectifs : (Décrire les objectifs en terme de savoirs et de compétences acquises)

Les enseignements des Mathématiques et de la chimie permettront à l'étudiant d'acquérir les bases nécessaires à toute formation scientifique.

Intitulé des EC	Programme succinct		
	Chimie Organique	3	
	- Isomérie et stéréo-isomérie		
Chimie	- cinétique et thermodynamique des réactions		
Organique et	- Alcanes et substitution radicalaire		
Statistiques	- Halogénoalcanes :: Substitution nucléophile (SN1 et SN2), Elimination (E1 et E2), compétition SN1/E1 et		
-	SN2/E2		

	Alabasa et addition floritorabile	
	- Alcènes et addition électrophile	
	- Substitution électrophile sur le noyau aromatique	
	Nature des enseignements :	
	CM:12H,TD:12H	
	Statistiques	
	Probabilités et statistiques (loi de probabilité usuelle, variable aléatoire, intervalle	
	de confiance, tests classiques)	
	Nature des enseignements	
	CM 8 H – TD 7 H	
	Nature des enseignements globaux	
	CM: 20H, TD: 19H, Volume horaire total: 39H	
	Charge totale de travail étudiant : 110 H	
Physique	Analyse des phénomènes optiques ; Compréhension du fonctionnement de	1
Optique	spectromètre UV/visible, fluorescent. CM:6h,TD:6h	

UEO 32 Biochimie

Responsable : Nicole LAURENT

1) Autre mention dont l'UE fait partie :

2) Liste des Parcours dont l'UE fait partie:

Nom du parcours	ECTS	Coeff.	Semestre	Statut
BSS	6	3	S 3	Ossature
BSA				Obligatoire S3
BGSTU				Ou de Parcours S5

Type de statut ; Ossature au choix ; Parcours obligatoire ; Parcours au choix

3) Objectifs:

Ces EC de Biochimie orienteront les étudiants vers les parcours de la Biochimie en leur apportant un complément de connaissance en biomolécule et enzymologie.

4) Contenu de l'UE:

Intitulé des EC	Programme succinct	ECTS
	Structure et Propriétés des biomolécules, glucides, lipides, protéines,	6
Biochimie	acides nucléiques.	
Structurale et	Techniques d'étude : Chromatographies, électrophorèses,	
Enzymologie	séquençages	
	Enzymologie : Cinétique enzymatique et effecteurs	
Cours communs avec	Nature des enseignements :	
Parcours BGSTU	CM 24 H –TD 22 H Volume horaire total: 46 H	
semestre5	Charge totale de travail étudiant : 130H	

UEP 33 Biochimie-Physiologie-Anatomie

Responsable: Sylvie GUSTAVE Dit DUFLO

1) Autre mention dont l'UE fait partie :

2) Liste des Parcours dont l'UE fait partie:

Nom du parcours	ECTS	Coeff.	Semestre	Statut
BSS	15	5	S 3	Parcours
BSA				Obligatoire

3) Objectifs:

Découverte de la physiologie animale ainsi que l'anatomie descriptive, topographique et fonctionnelle.

Intitulé des EC	Programme succinct	ECTS
Physiologie Animale	- Programme succinct	5
S3	Les grands systèmes de communication au sein de l'organisme	

	seront abordés (Communication neuronale (10Hh); Communication	
	hormonale (10H) et Communication sensorielle (10H : Vision,	
	olfaction et gustation)	
	Nature des enseignements	
	CM 30 H / TD 8 H Volume horaire total: 38 H	
	Charge totale de travail étudiant : 105H	
Expérimentation S3	TP Physiologie animale (20 H)	6
Biochimie,	TP Physiologie animale (20H):	
Physiologie Animale	- 12H : Electrophysiologie du neurone	
et Anatomie	- 4H : Glycémie	
	- 4H : Illusion sensorielle	
	TP Anatomie (12H): expérimentation assistée par ordinateur	
	(logiciels d'anatomie); schématisation des systèmes, analyses	
	d'articles et exposés sur les maladies liées à ces différents systèmes	
	Nature des enseignements	
	TP Biochimie. (34 H)	
	- Extraction et dosage colorimétrique	
	- Gel filtration et dosage colorimétrique des protéines	
	- Chromatographie CCM et Electrophorèse sur papier	
	- Dosages enzymatiques et Cinétiques	
	Nature des enseignements	
	TP 66 H Volumehorairetotal: 66 H	
	Charge totale de travail étudiant : 180H	
Anatomie Humaine	Cours et TD:	4
Anatonne Humame		4
	- Introduction à l'anatomie descriptive, topographique et	
	fonctionnelle (terminologie et nomenclature anatomique, de la	
	cellule à l'appareil, organisation topographique du corps humain)	
	- Anatomie des différents systèmes et appareils :	
	* Appareil locomoteur,	
	* Système circulatoire (cardio-vasculaire et lymphatique),	
	* Système respiratoire,	
	* Appareil digestif et ses annexes,	
	* Système nerveux,	
	* Système endocrinien et glandes annexes,	
	* Appareil uro-génital masculin et féminin,	
	* Organe des sens et Système tégumentaire-	
	Nature des enseignements	
	CM 20 H – TD 8 H Volumehorairetotal: 28 H	
	Charge totale de travail étudiant : 78H	

UE de Quatrième Semestre Parcours BSS et BSA

UEO 1.4 Biochimie LS4

Responsable : Nicole LAURENT

1) Autre mention dont l'UE fait partie :

2) Liste des Parcours dont l'UE fait partie:

Nom du parcours	ECTS	Coeff.	Semestre	Statut
BSS	6	3	S4	Ossature
BSA				Obligatoire

3) Objectifs : (Décrire les objectifs en terme de savoirs et de compétences acquises)

Cet enseignement s'adresse aux étudiants qui désirent poursuivre leurs études dans le domaine de la santé et leur permet d'acquérir les notions essentielles en bioénergétique et d'acquérir les principales voies du métabolisme.

4) Contenu de l'UE:

Intitulé des EC	Programme succinct	ECTS
Métabolisme	- Programme succinct	6
	Cycles Métaboliques (14 H cours – 10 H de TD)	
Cycles Métaboliques	Principales voies métaboliques de l'anabolisme et du catabolisme	
communs Parcours	Description d'ensemble	
BGSTU	Métabolisme et Bioénergétique (18 cours – 12H de TD)	
	Bioénergétique - Coenzymes	
	Approfondissement des voies métaboliques	
	Nature des enseignements	
	CM 32 H/TD 22 H Volume horaire total: 54H	
	Charge totale de travail étudiant : 150H	

UEO 42 Biologie

Responsable : Patrick MERCIRIS

1) Autre mention dont l'UE fait partie :

2) Liste des Parcours dont l'UE fait partie:

Nom du parcours	ECTS	Coeff.	Semestre	Statut
BSS	3	5	S4	Ossature
BSA				Obligatoire

3) Objectifs : (Décrire les objectifs en terme de savoirs et de compétences acquises)

Cet enseignement s'adresse aux étudiants qui désirent poursuivre leurs études dans le domaine de la santé et leur permet d'acquérir les notions essentielles d'Immunologie et de biologie moléculaire et de physiologie animale.

Les étudiants devront acquérir les principes de bases en physiologie des grandes fonctions, chez l'Homme (fonctions des organes).

Intitulé des EC	Programme succinct	ECTS
Physiologie Animale	Programme succinct:	1,66
S4	- Appareil cardio-vasculaire (10 H)	
	- Physiologie de la digestion (10H)	
	Nature des enseignements	
	20H CM et 4 H TD. Volume horaire total: 24H	
	Charge totale de travail étudiant : 66H	
Biologie Moléculaire	- Acides nucléiques, Réplication, Transcription, Traduction et code	1,66
	génétique et Régulation de l'expression des gènes procaryotes et	
	eucaryotes	
	Nature des enseignements	
	CM 20 H – TD 8 H Volume horaire total: 28 H	
	Charge totale de travail étudiant : 78H	
Immunologie S4	COURS: Historique – présentation du système immunitaire-	1,66
	Immunité inné-Immunité adaptative-Présentation des cellules du	
Partie Cours	système immunitaire-Présentation des organes du système immunitaire-	
Commune avec	Antigènes :antigénicité et immunogénécité – Anticorps : structure et	
Parcours BGSTU	fonction.	
	Anticorps monoclonaux et leur utilisation-Récepteurs des cellules B,	
	Récepteurs des cellules T, récepteurs d'anticorps- origine de la diversité	
	des récepteurs d'antigènes, antigènes du CMH, complément, réaction à	
	la médiation cellulaire- activation et différenciation des lymphocytes B,	
	réponse humorale.	
	TD Immunologie: Techniques immuno-diffusion et	
	électrophorèses.	
	Nature des enseignements	
	CM 22 H – TD 8 H Volume horaire total: 30 H	
	Charge totale de travail étudiant : 83H	

UEP 43 Disciplinaires pour BSS/BSA

Responsable : Marie-Noëlle SYLVESTRE

1) Autre mention dont l'UE fait partie :
2) Liste des Parcours dont l'UE fait partie:

Nom du parcours	ECTS	Coeff.	Semestre	Statut
BSA	10	3	S4	Parcours au choix
BSS				

3) Objectifs : (Décrire les objectifs en terme de savoirs et de compétences acquises)

Physiologie de la Santé s'adresse aux étudiants de biologie de la santé, ils devront acquérir les connaissances sur la régulation au niveau cellulaire des grandes fonctions physiologiques, chez l'Homme

La coloration Sciences de l'aliment est apportée par les notions d'études et de transformation des aliments ainsi que la découverte des agro-industries de la Caraïbe.

Intitulé des EC	Programme succinct	ECTS
Au choix pour	Cours	5
BSA	- Classification, Propriétés biochimiques et utilisation en biochimie	
	alimentaire de l'eau, des glucides, des protéines et des lipides	
Biochimie des	alimentaires	
aliments	- Lait et les produits laitiers ; Viande, poisson et œuf ; Fruits et	
& Découverte des	Légumes ; Céréales et leurs dérivés ; Matières grasses ; Boissons	
agro-industries de	- Propriétés, transformation et conservation des aliments	
la Caraïbe	<u>Travaux dirigés</u>	
	- Travaux d'Etude et de Recherche en alimentation : projet associant	
	recherche documentaire, travail de synthèse et réflexion personnelle,	
	présentation power-point	
	- Analyse d'articles sur la filière agro-alimentaire	
	- Exercices d'application du cours : Etudes des propriétés biochimiques	
	des molécules alimentaires et de leur impact sur la transformation et	
	conservation des aliments	
	- Panorama des différentes filières lors de visites d'entreprises et de	
	centres de recherche en agro-alimentaire	
	Nature des enseignements CM 30 H – TD 18 H Volumehoraire total: 48 H	
An aboir nour	Charge totale de travail étudiant : 133H Programme succinct	3
Au choix pour BSA	Méthodes de dosages des aliments, contrôle en industries	3
DSA	- Vitamine C et qualité d'un jus de fruit	
Expérimentation	- L'eau : DCO et dureté	
Biochimie	- Le lait : dosage des sucres par Bertrand ; butyrométrie ; azote ; acidité	
Alimentaire	Qualité nutritionnelle de produits végétaux tropicaux	
	Nature des enseignements	
	TP 24 H Volume horaire total: 24 H	
	Charge totale de travail étudiant : 66H	
Aux choix pour	Pathologies en physiologie humaine	5
BSS	- Grandes pathologies humaines (drépanocytose, hypertension artérielle,	
	diabète, physiopathologie rénale, SIDA) (18H)	
Physiologie de la	- Physiologie respiratoire et pathologies (6H)	
Santé	- Pathologies cérébrales (8H) (Dépression, Epilepsie)	
	- Physiologie du tissu adipeux et pathologies (5H)	
	Nature des enseignements	
	38H CM - 10H TD Volume horaire total: 48 H.	
	Charge totale de travail étudiant : 133H	
Au choix pour BSS	Programme succinct	3
	TP en physiologie de la Santé	
Expérimentation	Dissections anatomiques	

Physiologie de la	- Fréquence cardiaque,	
Santé	- Epilepsie,	
	- Stress,	
	- Digestion	
	Nature des enseignements	
	TP 24 H Volume horaire total: 24 H	
	Charge totale de travail étudiant : 66H	
Expérimentation en	TD Immunologie : Techniques immuno-diffusion et électrophorèses.	2
Immunologie	Nature des enseignements	
	TP 24 H Volume horaire total: 24 H	
	Charge totale de travail étudiant : 66H	

UE de Cinquième Semestre

Parcours BSS et BSA

UEO 51 Biochimie

Responsable: Thérèse MARIANNE-PEPIN

1) Autre mention dont l'UE fait partie :

Cet enseignement apportera à l'étudiant en sciences de la santé une consolidation et un approfondissement des connaissances sur les protéines

2) Liste des Parcours dont l'UE fait partie:

Nom du parcours	ECTS	Coeff.	Semestre	Statut
BSS	10	5	S5	Ossature
BSA				Obligatoire

3) Contenu de l'UE :

Intitulé des EC	Programme succinct	ECTS
Biochimie des	- Morphogenèse et Structure des protéines	6
protéines	- Liaisons et interactions des protéines : enzymes à 2 substrats, allostérie	
	- Mécanisme de régulation de l'activité enzymatique	
	Nature des enseignements	
	CM 28 H / TD 20 H Volume horaire total: 48 H	
	Charge totale de travail étudiant : 133H	
Biochimie et	- Extraction et purification d'une protéine active mettant en jeu les	4
Génétique	techniques classiques de biochimie (chromatographie, électrophorèse,	
Expérimentales	dosage enzymatique)	
	- Techniques de biologie moléculaire	
	Nature des enseignements	
	TP 40 H Volume horaire total: 40 H	
	Charge totale de travail étudiant : 111H	

UEO 52 Chimie /Biomathématiques

Responsable: Muriel SYLVESTRE

1) Autre mention dont l'UE fait partie :

2) Liste des Parcours dont l'UE fait partie:

Nom du parcours	ECTS	Coeff.	Semestre	Statut
BSS	7	4	S5	Ossature
BSA				Obligatoire

3) Objectifs : (Décrire les objectifs en terme de savoirs et de compétences acquises)

Etudier les mécanismes cellulaires et moléculaires responsables de la communication entre les cellules pour mieux comprendre l'origine des pathologies actuelles (cancer, mucoviscidose, maladie neurodégénératives etc...)

L'enseignement de chimie organique confortera l'étudiant dans les mécanismes réactionnels.

4) Contenu de l'UE:

Intitulé des EC	- Programme succinct	ECTS
Chimie Organique	Cours	5
	Alcools et Thiols	
	- Amines	
	- Dérivés carbonylés	
	- Acides carboxyliques et dérivés	
	- Réactivité des biomolécules : Glucides, Lipides, Protides	
	- Les Huiles essentielles	
	<u>Travaux pratiques</u>	
	Préparation du cyclohexène et du chlorure de tertiobutyle : réaction	
	d'ordre 1	
	Réactivité du groupement carbonyle – Oxydo-réduction en chimie	
	organique	
	Préparation d'un organomagnésien et réaction sur un ester	
	Nature des enseignements	
	CM: 20h, TD: 12h, TP 16 H Volume horaire total: 48H	
	Charge totale de travail étudiant : 133H	
Biomathématiques	Outils de modélisation (Initiation aux calculs matriciels et équations	2
	différentielles, régression simple, anova à un facteur, pratique de	
	modélisation.	
	Nature des enseignements	
	CM 14 H, TD 6H Volume horaire total : 20 H	
	Charge totale de travail étudiant : 55H	

UEP 1.5 Disciplinaires au choix pour BSS/BSA

Responsable : Patrick MERCIRIS

1) Autre mention dont l'UE fait partie :

2) Liste des Parcours dont l'UE fait partie:

Nom du parcours	ECTS	Coeff.	Semestre	Statut
BSA	8	3	S5	Parcours au choix
BSS et Licence BEST				

3) Objectifs : (Décrire les objectifs en terme de savoirs et de compétences acquises)

Signalisation cellulaire : Comprendre les mécanismes de communication

4) Pré-requis (le cas échéant) : Signalisation cellulaire : Biologie Cellulaire

Intitulé des EC	Programme succinct	ECTS
Signalisation	Signalisation Cellulaire	2
Cellulaire	Communication intercellulaire et signalisation intracellulaire ; Origine	
	des métazoaires : la communication cellulaire; Molécules "signal";	
Enseignements	Récepteurs; Transducteurs; Effecteurs; Voies de signalisation	
communs avec la	intracellulaires ; Intégration du signal au niveau du génome; Réponses	
Licence BEST	cellulaires et pathologies	
	Volume horaire:	
	Nature des enseignements : CM 22 H Volume horaire total : 22 H	
	Charge totale de travail étudiant : 61H	
Génétique des	Génétique des Populations (22 H)	2
Populations	Variabilité génétique dans les populations naturelles- Structure	
	génétique d'une population théorique idéale- Systèmes de croisements	
Enseignements	non panmictiques- Variation de la fréquence des gènes dans les	
communs avec la	populations- Evolution et classification phylogénétique des végétaux.	
Licence BEST	Nature des enseignements : CM 22 H Volume horaire total : 22 H	
	Charge totale de travail étudiant : 61H	

Au choix pour BSS	Programme succinct	4
	- Intégration et Régulation du métabolisme	
Régulation	Nature des enseignements	
métabolique	CM 24 H / TD 8 H Volume horaire total : 32 H :	
_	Charge totale de travail étudiant : 89H	
Au choix pour BSA	Régulation de l'utilisation et du métabolisme des nutriments : état nourri	4
	/ état à jeun	
Biochimie de la	Nature des enseignements	
nutrition	CM 20 H – TD 12 H Volume horaire total : 32 H	
	Charge totale de travail étudiant : 89H	

UE de Sixième Semestre Parcours BSS et BSA

UEO 61 Biochimie/BioMathématiques

Responsable : Thérèse MARIANNE-PEPIN 1) Autre mention dont l'UE fait partie :

2) Liste des Parcours dont l'UE fait partie:

Nom du parcours	ECTS	Coeff.	Semestre	Statut
BSS	7	5	S 6	Ossature
BSA				Obligatoire

3) Objectifs : (Décrire les objectifs en terme de savoirs et de compétences acquises)

4) Contenu de l'UE:

Intitulé des EC	Programme succinct	ECTS
Biochimie	<u>Cours et TD</u> : Expression et Régulation des gènes des Eucaryotes -	6
Moléculaire	Outils et méthodes utilisés en biologie moléculaire - Applications de la	
	biologie moléculaire - Bioéthique	
	<u>Travaux pratiques</u> : Utilisation des enzymes de restriction, amplification	
	des gènes, électrophorèses ADN	
	Nature des enseignements	
	CM 20 H – TD 20 H – TP 20 H Volume horaire total : 60 H	
	Charge totale de travail étudiant : 166H	
Biomathématiques	Traitements d'enquêtes et analyses et analyses multi variées	2
	(construction de questionnaires, traitements de données, ACP, AFC)	
	Utilisation de logiciels (statistica, sphinx)	
	Nature des enseignements	
	CM 20 H – TP 10 H Volume horaire total : 30 H	
	Charge totale de travail étudiant : 83H	

UEO 62 Biotechnologie-Microbiologie-Assurance Qualité

Responsable : Marie-Noëlle SYLVESTRE
1) Autre mention dont l'UE fait partie :

2) Liste des Parcours dont l'UE fait partie:

Nom du parcours	ECTS	Coeff.	Semestre	Statut
BSS	10	4	S6	Ossature
BSA				Obligatoire

Intitulé des EC	- Programme succinct	ECTS
Microbiologie Générale	Bactériologie générale (structure, métabolisme, croissance,)	4
et /ou Alimentaire	Bases de la mycologie	
	Initiation à la virologie	
	Applications dans l'agroalimentaire	
	Nature des enseignements	
	CM 21 H – TP 9 H Volume horaire total : 30 H	
	Charge totale de travail étudiant : 83H	
	Biotechnologie alimentaire moderne, santé et développement : étude à partir	4
	d'exemples concrets	

Biotechnologie	Biotechnologie alimentaire moderne, santé et développement : étude à partir	
Générale et/ou	d'exemples concrets	
Alimentaire	Nature des enseignements	
	CM 20 H / TD 10 H Volume horaire total : 30 H	
	Charge totale de travail étudiant : 83H	
Réglementation /	- Qualité des produits alimentaires, Sécurité et impact sur la santé du	2
Assurance qualité /	consommateur	
Ethique / Sécurité	- Assurance qualité dans les entreprises agro-alimentaires	
alimentaire	- Notion de bioéthiques en santé publique (OGM, ESB,)	
	- Normes françaises et européennes de garantie de qualité des aliments (signes	
	et lables de qualité, étiquetage, traçabilité,)	
	- Risques et toxi-infections alimentaires	
	Nature des enseignements	
	CM 24 H Volume horaire total : 24 H	
	Charge totale de travail étudiant : 66H	

UEP 64 Disciplinaires Au Choix pour BSS/BSA

Responsable : Jérôme GUERLOTTE

1) Autre mention dont l'UE fait partie :

2) Liste des Parcours dont l'UE fait partie:

Nom du parcours	ECTS	Coeff.	Semestre	Statut
BSS	8	3	S6	Parcours au
BSA				choix

Intitulé des EC	Programme succinct	ECTS
Au Choix pour	Analyse sensorielle :	4
BSA	- Bases neurophysiologiques de la perception sensorielle des produits	
	alimentaires	
Analyse	- Organisation pratique de la démarche sensorielle	
sensorielle et	- Epreuves sensorielles	
Gastronomie	- Tests organoleptiques sur produits tropicaux et traitements de données	
tropicale	- Exemple de cas concrets relatifs aux transformations culinaires (brunissement	
	de la viande, effet du jus de citron, fermentation lactique, salaison, rancissement,	
)	
	Nature des enseignements	
	CM 10 H – TD 14 H – TP8 H Volume horaire total : 32 H	
	Charge totale de travail étudiant : 89H	
Au Choix pour	Cancérogenèse - cancer et action du système immunitaire – immunothérapie et	4
BSS	cancer – oncogènes et cancers –gènes suppresseurs de tumeurs –Immortalisation	
	et transformation – Thérapies – Epidémiologies et prévention (registre de cancer)	
Cancers et	Nature des enseignements	
Maladies	CM 22 H – TD 10 H Volume horaire total : 32 H	
tropicales	Charge totale de travail étudiant : 89H	
Immunologie &	Cours	2
Génétique	<u>Immunologie 2</u> : (10H) Rappels, cytokines. Migration de leucocytes et réactions	
	inflammatoires – Tolérance immunitaire, réaction d'hypersensibilité,	
	vaccinations, rôle du système immunitaire dans la santé : VIH, maladies auto-	
	immunes, greffes.	
	Génétiques 3 (10H) Rappels, cartographie des chromosomes humains,	
	transposons, rétrovirus et transposons – Mutations, mécanismes : délations,	
	insertions, mécanismes de réparation de l'ADN	
	TD exercices d'applications. (4 H)	
	Nature des enseignements	
	CM 20 H – TD 4 H Volume horaire total : 24 H	
	Charge totale de travail étudiant : 66H	
Biologie du	Caractères généraux des développements embryonnaires	2
Développement	Introductionquelques repères	
	I - La fécondation	
	II – La segmentation	
Première Partie du	III Régulation des cycles de division durant la segmentation	

cours de la	IV L'induction du mésoderme chez les triploblastiques	
Mention BEST du	V- La gastrulation	
semestre 4	VI – La neurulation	
	VII – L'organogénèse	
	Nature des enseignements	
	CM 24 H Volume horaire total : 24 H	
	Charge totale de travail étudiant : 66H	

UEP 65 Stage BSS BSA

Responsable : Marie-Noëlle SYLVESTRE

1) Autre mention dont l'UE fait partie :
2) Liste des Parcours dont l'UE fait partie:

Nom du parcours	ECTS	Coeff.	Semestre	Statut
BSS	5	2	S6	Parcours au choix
BSA				

3) Contenu de l'UE : STAGE

Intitulé des EC	Programme succinct	ECTS
STAGE	- Immersion en laboratoire (recherche) ou en industries agroalimentaires	5
	(professionnel)	
	ou	
	- Simulation d'une démarche de recherche intégrant la recherche	
	bibliographique, l'expérimentation ainsi que la rédaction d'un manuscrit	
	sur le modèle d'une publication scientifique	

Les programmes

comprennent également une part d'enseignements non disciplinaires avec de l'anglais, de l'expression orale et écrite en français et une formation à l'utilisation d'outils informatiques. Il existe une UE projet professionnel de l'étudiant, mais les éléments du dossier ne permettent malheureusement pas de se faire une idée des modalités de mise en oeuvre de cette UE. Un stage obligatoire et crédité de 3 ECTS permet aux étudiants de L3 de travailler quatre semaines dans un contexte professionnel.

⇒ UE projet professionnel et modalités de Mise en œuvre

UE organisée par la DOSIP (12H) et par les départements de Biologie (6H) et de Géologie (6H).

Les enseignements d'Insertion Professionnel réalisés par des vacataires de Pôle Emploi permettent aux étudiants de bien se connaître afin de définir leur projet professionnel personnalisé: rédaction de CV, lettre de motivation et présentation de leur projet à l'oral avant échange sous forme de questions-réponses (élaboré par l'étudiant) avec des professionnels en accord avec leur projet. Parallèlement des investigations par des sorties terrain sont organisées afin d'immerger les étudiants dans le milieu professionnel spécifique à leur intérêt.

Les principales règles de rédaction de textes scientifiques seront revues ainsi que : apprendre à synthétiser sa pensée en sciences ; apprendre à structurer ses écrits, ses discours scientifiques ; pratique de l'expression devant un auditoire de scientifiques.

Parallèlement à cette UE, est organisée une journée des métiers (8H) par les départements de Biologie et Géologie ainsi que par l'Association des Jeunes Chercheurs, dans le but de mettre en contact les étudiants avec les socio-professionnels du monde médical et agroalimentaire et de les sensibiliser à la recherche scientifique.

⇒ Stage obligatoire en L3 crédité de 5 ECTS et non de 3 ECTS

L'ouverture internationale de la licence mention *Biochimie-Biologie* est difficile à percevoir. Les informations données à ce sujet sont générales et aucun élément spécifique à la mention n'est donné à ce sujet.

Echange entre les étudiants de la Licence Biochimie-Biologie et le Canada, l'Autriche, l'Allemagne, l'Italie (ERASMUS), les USA. Des étudiants Haïtiens intègrent la licence en L1.

Une des particularités de l'Université des Antilles et de la Guyane est son installation sur trois sites distants. La première année qui est commune aux deux mentions de biosciences est ouverte sur les deux sites des Antilles et sur le site Guyane. Les parcours BSS et BSA sont ouverts sur les deux sites Antillais alors que le parcours BBB ne l'est qu'en Guyane. Il ne semble pas qu'il y ait de mobilité entre les sites qui soit dictée par le choix d'un parcours particulier de la mention.

Le dossier fait état, quoique de façon succincte, de dispositifs mis en place pour aider à la réussite des étudiants de licence. Les éléments fournis ne permettent cependant pas de se faire une idée précise de la nature de ces dispositifs, hormis quelques cours de remise à niveau pour les étudiants en difficulté. Il n'y a pas de bilan quantitatif détaillé et analysé de la réussite des étudiants qui s'engagent en licence *Biochimie-Biologie* pas plus que de bilan des dispositifs d'aide. L'insertion professionnelle à la sortie de la licence, même si il est légitime qu'elle soit faible en fin d'une licence STS, n'est pas appréciable au vu des informations fournies. La poursuite d'études après la licence n'est pas non plus analysable du fait du très faible nombre d'anciens étudiant ayant répondu aux enquêtes.

⇒ Bilan quantitatif détaillé et analysé de la réussite des étudiants qui s'engagent en licence Biochimie-Biologie

Les bilans sont donnés dans le dossier original (Tab : Bilan des effectifs et du suivi des étudiants). Ce travail a été réalisé sans l'aide des personnels administratifs ce qui pourrait expliquer la difficulté et la déficience dans l'analyse des résultats concernant la réussite des étudiants.

⇒ L'insertion professionnelle à la sortie de la licence, même s'il est légitime qu'elle soit faible en fin d'une licence STS, n'est pas appréciable au vu des informations fournies Dispositif à l'état végétatif au niveau de l'UFR Sciences Exactes et Naturelles.

A la suite de la dernière évaluation AERES qui soulignait déjà l'absence d'évaluation des enseignements, l'UAG a cherché à mettre en place un processus d'évaluation. Les données collectées n'ont apparemment jamais été analysées, le dossier ne peut donc pas être évalué sur ce point.

La mention *Biochimie-Biologie* n'a pas mis en place de dispositifs de pilotage tels que ceux suggérés lors de la dernière évaluation et par le ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Il n'y a pas d'enseignants référents, de conseil de perfectionnement et l'équipe de formation est simplement formée par les enseignants de la discipline. La dispersion géographique des différents sites rend sans doute difficile la mise en place de ces structures, mais le document ne laisse pas penser que leur mise en place ait été envisagée.

Pôle Guadeloupe:

Années 2008-2013

- ✓ L1 : Jérôme GUERLOTTE (Pr. Biologie cellulaire) : Directeur des Etudes
- ✓ L2 : Olivier GROS (Pr. Biologie des organismes)
- ✓ Licence, L3 et Diplôme : Marie-Noëlle SYLVESTRE (MCF Biochimie) à partir de 2010

Années 2013-2014

- ✓ L1 : Jérôme GUERLOTTE (Pr. Biologie cellulaire) : Directeur des Etudes
- ✓ L2 : Malika RENE-TROUILLEFOU (MCF Biochimie) : Co-responsable Parcours BSA + Responsable des emplois du temps et constitutions des groupes TD et TP des L2 et L3
- ✓ L2 : Silvina GONZALEZ-RIZZO (MCF Biologie des organismes) : Co-responsable Parcours BSS + Co-responsable stages de L3

\checkmark L3, Licence et Diplôme, Co-Responsable des stages L3 : Marie-Noëlle SYLVESTRE (MCF Biochimie)

- Pôle Guyane : Pas d'évaluation

 ✓ 1 directeur d'études : Mme Isabelle Marie-joseph

 ✓ 1 co-responsable de mention et responsable parcours

 ✓ 1 responsable de projet tutorés et stages

 ✓ 1 responsable des travaux pratiques



Marie-Noëlle SYLVESTRE