

Rapport public Parcoursup session 2022

Université des Antilles - Pôle Guadeloupe - Licence - Portail Sciences de la vie et de la terre - Biologie des organismes et Ecologie / Biologie générale et sciences de la terre et de l'univers / Géo-sciences, géo-risques, géo-environnements (27411)

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2022.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université des Antilles - Pôle Guadeloupe - Licence - Sciences de la vie et de la terre - Biologie des organismes et de l'environnement(BOE) / Biologie générale et sciences de la terre et de l'univers(BGSTU) / Géosciences(GEOS)-Guadeloupe (11749)	Jury par défaut	Tous les candidats	40	551	234	488	26	5
Université des Antilles - Pôle Guadeloupe - Licence - Sciences de la vie et de la terre - Biologie des organismes et de l'environnement(BOE) / Biologie générale et sciences de la terre et de l'univers(BGSTU) / Géosciences(GEOS)-Guadeloupe - Accès Santé (36148)	Jury par défaut	Tous les candidats	20	551	127	408	26	5

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL

La réussite en première année de licence scientifique nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Il est attendu des candidats en licence Mention SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE :

* Disposer de compétences scientifiques

Cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées.

* Disposer de compétences en communication

Cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à l'écrire et à la parler à un niveau B.

* Disposer de compétences méthodologiques et comportementales

Cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.

Avoir répondu à un [questionnaire d'auto-évaluation](#) disponible sur le site de l'Onisep Terminales2021-2022 à partir de la date d'ouverture de la plateforme pour la formulation des vœux. Avoir répondu à ce questionnaire est une condition de recevabilité du dossier (une attestation téléchargeable sera délivrée par le site Terminales2021-2022). Cette attestation sera à joindre au dossier de candidature.

Attendus locaux

L'équipe pédagogique attend des étudiants qu'ils soient motivés par l'étude des écosystèmes tropicaux et de leur biodiversité, particulièrement à l'échelle caribéenne, et/ou l'étude des zones géodynamiques actives.

Conditions d'inscription

Sont autorisés à s'inscrire :

- . Les candidats titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français des séries générales, technologiques ou professionnelles.
- . Les candidats titulaires ou en préparation d'un DAEU.
- . Les candidats titulaires ou en préparation d'un diplôme français de niveau IV hors baccalauréat.
- . Les candidats ressortissants de l'U.E, de l'EEE, de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre, titulaires ou en préparation d'un diplôme donnant accès à l'enseignement supérieur européen.
- . Les candidats ressortissants de l'U.E, de l'EEE, de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre, titulaires ou en préparation d'un équivalent au baccalauréat français (diplôme obtenu hors U.E).

N.B : Les candidats non ressortissants de l'U.E, de l'EEE, de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre, titulaires ou en préparation d'un diplôme équivalent au baccalauréat français (U.E ou hors UE) ne passent pas par la plateforme Parcoursup, mais par la procédure DAP.

. Les candidats titulaires ou en préparation d'un diplôme français de niveau IV (hors baccalauréat, DAEU auxquels s'ajoute la capacité en droit pour les licences de droit) doivent faire l'objet d'une validation de leur diplôme par l'université.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Université des Antilles - Pôle Guadeloupe - Licence - Sciences de la vie et de la terre - Biologie des organismes et de l'environnement(BOE) / Biologie générale et sciences de la terre et de l'univers(BGSTU) / Géosciences(GEOS)- Guadeloupe (11749):

Objectifs **généraux de la formation** :

- Acquérir des connaissances académiques pluridisciplinaires dans les domaines des Sciences Naturelles organisées autour du programme du CAPES de Sciences Naturelles.
- Acquérir des connaissances professionnelles appliquées dans les domaines de la Biologie de l'Environnement et des Sciences de la Terre grâce à des enseignements dispensés par des professionnels et un stage obligatoire en Semestre 6.

Le Parcours Biologie Générale et Sciences de la Terre - BGSTU s'adresse aux étudiants désirant s'orienter vers les métiers de l'enseignement des Sciences Naturelles.

Le Parcours Biologie des Organismes et des Environnement - BOE a été construit pour les étudiants qui souhaitent se spécialiser dans la Biologie des organismes et l'Ecologie. Il regroupe les Sciences Végétales et Animales ainsi que l'Ecologie.

Le Parcours Géosciences - GEOS s'adresse à tous les étudiants désirant 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.

[Pour en savoir plus](#)

Université des Antilles - Pôle Guadeloupe - Licence - Sciences de la vie et de la terre - Biologie des organismes et de l'environnement(BOE) / Biologie générale et sciences de la terre et de l'univers(BGSTU) / Géosciences(GEOS)- Guadeloupe - Accès Santé (36148):

Objectifs **généraux de la formation** :

- Acquérir des connaissances académiques pluridisciplinaires dans les domaines des Sciences Naturelles organisées autour du programme du CAPES de Sciences Naturelles.
- Acquérir des connaissances professionnelles appliquées dans les domaines de la Biologie de l'Environnement et des Sciences de la Terre grâce à des enseignements dispensés par des professionnels et un stage obligatoire en Semestre 6.

Le Parcours Biologie Générale et Sciences de la Terre - BGSTU s'adresse aux étudiants désirant s'orienter vers les métiers de l'enseignement des Sciences Naturelles.

Le Parcours Biologie des Organismes et des Environnement - BOE a été construit pour les étudiants qui souhaitent se spécialiser dans la Biologie des organismes et l'Ecologie. Il regroupe les Sciences Végétales et Animales ainsi que l'Ecologie.

Le Parcours Géosciences - GEOS s'adresse à tous les étudiants désirant 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.

[Pour en savoir plus](#)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

La commission s'est basé sur le traitement algorithme des dossiers via la plateforme parcourup.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

La filière SVT n'étant pas une filière sélective, tous les dossiers sont examinés et acceptés par la commission d'évaluation des vœux parcoursup dans la mesure des capacités d'accueil. La commission insiste sur le fait que les notes de Sciences de la Vie et de la Terre ont un aspect essentiel lors de l'évaluation des dossiers. En cas d'absence de SVT dans le cursus du candidat, se sont les notes de sciences exactes qui sont considérées comme les plus importantes.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats de première et terminale S	Notes en SVT et sciences exactes	Notes en SVT et sciences exactes	Essentiel
	Autres Bacs	Notes en SVT ou matières se rapprochant le plus en fonction du Bac	Notes en SVT ou matières se rapprochant le plus en fonction du Bac	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	appréciation du chef d'établissement	Note donnée par le chef d'établissement pondérée dans le calcul du classement	Complémentaire
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Appréciation du chef d'établissement	Note donnée par le chef d'établissement pondérée dans le calcul du classement parcoursup	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Appréciation donnée par le chef d'établissement	Note donnée par le chef d'établissement pondérée dans le calcul du classement parcours	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Appréciation du chef d'établissement	Note donnée par le chef d'établissement pondérée dans le calcul du classement parcours	Champ libre

Signature :

Michel GEOFFROY,
Président de l'établissement Université des Antilles - Pôle
Guadeloupe