

# Rapport public Parcoursup session 2023

Université des Antilles - Pôle Martinique - Licence - Portail Sciences de la vie et de la terre - Biologie Cellulaire, Physiologie, Pathologie

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux 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 Martinique - Licence - Sciences de la vie et de la terre - Biologie Cellulaire, Physiologie, Pathologie	Jury par défaut	Tous les candidats	150	465	304	463	26	5

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux 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 Martinique - Licence - Sciences de la vie et de la terre - Biologie Cellulaire, Physiologie, Pathologie - Accès Santé (LAS)	Jury par défaut	Tous les candidats	15	465	82	245	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 Terminales2022-2023 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 Terminales2022-2023). Cette attestation sera à joindre au dossier de candidature.

## Attendus locaux

La licence de Biologie Cellulaire Physiologie Pathologies répond à la nécessité de former des étudiants scientifiques dans les domaines de la biologie cellulaire, de la biologie moléculaire et de la biochimie. Elle offre ainsi des perspectives d'emploi dans les masters de recherche et de l'innovation, mais également dans les domaines des biotechnologies de la santé, ainsi que les sciences l'éducation. Cette licence de Sciences de la Vie et de la Terre, parcours BCPP comprends également de nombreux enseignements de physiologie et de physiopathologie, ainsi que pour les parcours transversaux des filières de physique chimie et de mathématiques, offrant de nombreuses compétences pluridisciplinaires, ainsi des passerelles avec les métiers de la santé : Licence Accès Santé (LAS) et mineures de Parcours Accès Spécifique Santé (PASS).

## 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 Martinique - Licence - Sciences de la vie et de la terre - Biologie Cellulaire, Physiologie, Pathologie :

La formation se déroule sur trois années : le parcours BCPP apportera de solides connaissances théoriques et pratiques sur le fonctionnement cellulaire, tant à l'échelle moléculaire que physiologique (étude des grandes fonctions organiques).

Université des Antilles - Pôle Martinique - Licence - Sciences de la vie et de la terre - Biologie Cellulaire, Physiologie, Pathologie - Accès Santé (LAS) :

La formation se déroule sur trois années : le parcours BCPP apportera de solides connaissances théoriques et pratiques sur le fonctionnement cellulaire, tant à l'échelle moléculaire qu'à l'échelle physiologique (étude des grandes fonctions organiques).

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Un classement a été généré grâce à l'outil d'aide à la décision pour chacune des mentions de baccalauréat et pour chacun des candidats ayant postulé à la licence de SVT, parcours BCPP (Biologie Cellulaire Physiologie Pathologie) de l'UFR Sciences Technologies Environnement (Université des Antilles, pôle Martinique). Il tient compte des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers de candidats, coefficientées par les membres de cette commission d'examen des vœux qui s'accorde ainsi à l'unanimité sur les décisions prises.

## 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

Le parcours Biologie Cellulaire Physiologie Pathologie de la licence SVT a pour objectif de donner aux étudiants un niveau d'étude BAC+3 : ceci leur permettra d'aborder le milieu professionnel, ou de poursuivre en master, puis en doctorat.

# Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats scientifiques	Notes dans les matières scientifiques, progression des moyennes ..	Bulletins de note de première et terminale	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences scientifiques et méthodologique	Appréciation des professeurs	Fiche AVENIR	Très important
Savoir-être	Autonomie, capacité à s'investir et rigueur scientifique	Appréciation des enseignants	Fiche AVENIR	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance de la formation et cohérence du projet	Appréciation des enseignants	Fiche AVENIR	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement, activités et centre d'intérêt	Stages et activités	Fiche AVENIR	Important

**Signature :**

Michel GEOFFROY,

Président de l'établissement Université des Antilles -  
Pôle Martinique