

Rapport public Parcoursup session 2022

Université des Antilles - Pôle Martinique - Licence - Portail Physique, chimie - Matière, énergie environnement - Martinique (28291)

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 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 - Physique, chimie - Matière, énergie environnement - Martinique (11840)	Jury par défaut	Tous les candidats	75	174	123	172	22	50
Université des Antilles - Pôle Martinique - Licence - Physique, chimie - Matière, énergie environnement - Martinique - Accès Santé (28292)	Jury par défaut	Tous les candidats	25	174	73	174	22	50

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 PHYSIQUE, CHIMIE :

* 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.

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 - Physique, chimie - Matière, énergie environnement - Martinique (11840):

Ce parcours de licence physique chimie a pour objet de donner aux étudiants (niveau BAC+3) les outils et bases nécessaires (mathématiques, physique, chimie, traitement de données, anglais, ...) pour aborder les challenges mondiaux actuels dans les domaines généraux de l'énergie, de la matière, des matériaux dans un esprit de respect de l'environnement.

[Pour en savoir plus](#)

Université des Antilles - Pôle Martinique - Licence - Physique, chimie - Matière, énergie environnement - Martinique - Accès Santé (28292):

L'accès aux formations de médecine, maïeutique, odontologie et pharmacie (MMOP) se fera via la Licence avec Accès Santé (LAS) ou le Parcours d'accès spécifique Santé (PASS).

Le nombre de places offertes chaque année par filière médicale via le LAS ou le PASS est fixé par l'Université sur avis conforme des ARS et sur la base d'objectifs nationaux pluriannuels de professionnels de santé à former. Pour l'année 2020-2021, la répartition entre PASS et LAS du nombre de places en 2ème année MNOP est disponible [ici](#)

Pour être admissible en filière **Santé**, les étudiants inscrits en LAS devront valider leur année de Licence et un corpus Santé accessible en distanciel (validation en 1 à 3 ans).

Parallèlement, le LAS permet aussi de préparer les concours d'accès aux écoles paramédicales de :

- kinésithérapie
- psychomotricité
- ergothérapie

En cas de non admission en filière Santé, le parcours LMD se poursuit en **Physique-Chimie**

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'algorithme d'aide à la décision est proposé pour chacune des mentions de BAC des candidats postulant à l'entrée en licence de Physique/Chimie Matière Matériaux Énergie Environnement (2M2E) du pôle Martinique de l'Université des Antilles.

La CEV s'accorde à l'unanimité sur les matières et coefficients attribués à ces notes. Les notes prises en compte sont extraites des bulletins de première et terminale et de l'oral du Bac.

Le classement est ainsi généré.

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

Ce parcours de licence physique chimie a pour objet de donner aux étudiants (niveau BAC+3) les outils et bases nécessaires (mathématiques, physique, chimie, traitement de données, anglais, ...) pour aborder les challenges mondiaux actuels dans les domaines généraux de l'énergie, de la matière, des matériaux dans un esprit de respect de l'environnement.

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 dans les matières scientifiques	Notes et appréciations en physique, chimie et mathématiques	Bulletins de notes	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences scientifiques et capacité d'analyse	Elément de la fiche Avenir	Bulletins scolaires et lettre de motivation	Important
Savoir-être	autonomie et rigueur	Appréciations des professeurs	Appréciations des professeurs	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	S'intéresser à la chimie et à la physique	lettre de motivation	Fiche Avenir -lettre de motivation	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement	-implication dans des activités extra-scolaire - stages en entreprise	implication dans des activités extra-scolaire - stages en entreprise	Complémentaire

Signature :

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