

Rapport public Parcoursup session 2023

Université Paris- Est-Créteil Val de Marne - UPEC (Paris 12) - Licence - Sciences de la vie et de la terre - Parcours International Biologie Santé

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 vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Université Paris- Est-Créteil Val de Marne - UPEC (Paris 12) - Licence - Sciences de la vie et de la terre - Parcours International Biologie Santé	Jury par défaut	Tous les candidats	24	935	146	229	12

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'écriture 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

- Maîtriser la communication orale et écrite en anglais : niveau de compréhension et expression requis : B2-C1
- Disposer de compétences d'apprentissage et raisonnement scientifique en français et en anglais
- Motivation et ouverture à l'international

Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Ce parcours de la mention de licence Sciences de la vie et de la Terre vise à la maîtrise de concepts fondamentaux et appliqués dans les domaines de la physiologie animale, de la biologie cellulaire, de l'immunologie, du développement animal et de la.

Ce parcours de la mention de licence Sciences de la vie et de la Terre vise à la maîtrise de concepts fondamentaux et appliqués dans les domaines de la physiologie animale, de la biologie cellulaire, de l'immunologie, du développement animal et de la biochimie en lien avec la Santé.

Un bon niveau d'anglais est nécessaire car certains enseignements sont dispensés dans cette langue dès le L1.

Ce niveau est entretenu (préparation du TOIEC) et une autre langue vivante est abordée en première année.

La troisième année de ce parcours s'effectue à l'étranger, dans une des universités partenaires de l'UPEC. Ce double cursus français et étranger permet, dans certains cas, de valider une double Licence (française, étrangère).

Spécificités :

- Enseignements en Cours Magistraux, Travaux dirigés et Travaux Pratiques en français et en anglais
- Année de L3 à l'étranger.

[Site de la formation](#)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux s'appuie en particulier sur les notes obtenues en 1ère et en Terminale dans les matières scientifiques, SVT,

Physique-Chimie et mathématiques. Les notes dans les langues vivantes, en particulier anglais sont considérées très importantes. Elle s'appuie

également sur le projet de formation motivé et l'appréciation du chef d'établissement et des professeurs principaux

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

Il est conseillé que chaque candidat se soit bien renseigné sur la formation (journée portes ouvertes, responsables etc) et qu'il soit bien

au courant et motivé pour une mobilité internationale en 3ème année

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 en physique et en chimie		Relevé de notes, Notes en physique-chimie, notes dans les enseignements de spécialité et/ou complémentaire ayant trait à la physique et à la chimie le cas échéant	Très important
	Résultats en mathématiques		Relevés de notes, notes en mathématiques, notes dans les enseignements complémentaires et/ou de spécialité ayant trait aux mathématiques le cas échéant	Important
	Résultats en sciences de la vie et de la terre		Relevés de notes, notes en SVT, notes dans les enseignements complémentaires et/ou de spécialité ayant trait aux sciences de la vie et/ou de la terre le cas échéant	Très important
	Niveau en français	Qualité de l'expression écrite Capacités argumentative	Relevés de notes, notes en français, notes dans les enseignements complémentaires et/ou de spécialité ayant trait au français le cas échéant	Très important
	Niveau en anglais	Qualité de l'expression	Notes en anglais	Essentiel

		écriteComprehension		
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Autonomie	Initiative, autonomie au travail	Projet de formation motivé, fiche avenir	Complémentaire
	Capacité à s'investir	Implication, motivation	Projet de formation motivé, fiche avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Engagement du futur.e étudiant.e dans son projet d'étude	Motivation à l'international, cohérence du projet pédagogique	Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Jean-Luc DUBOIS-RANDÉ,
Président de l'établissement Université Paris- Est-
Créteil Val de Marne - UPEC (Paris 12)