

# Rapport public Parcoursup session 2023

Université d'Artois - Site de Lens - Licence - Portail Sciences de la vie

## 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 d'Artois - Site de Lens - Licence - Sciences de la vie	Jury par défaut	Tous les candidats	264	1882	1220	1879	20	5
Université d'Artois - Site de Lens - Licence - Sciences de la vie - Accès Santé (LAS)	Jury par défaut	Tous les candidats	50	1882	585	1273	20	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 :

#### \* 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.



## 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 d'Artois - Site de Lens - Licence - Sciences de la vie :

La Licence mention Sciences de la Vie de la Faculté Jean Perrin de Lens offre une solide formation générale dans le domaine de la Biologie. L'objectif de la formation est de permettre à l'étudiant de comprendre les concepts fondamentaux du domaine et leurs applications. Il acquiert les compétences nécessaires à la démarche scientifique et une complète autonomie dans la réalisation des protocoles expérimentaux. La Licence est organisée pour favoriser une orientation progressive et prépare l'étudiant à sa poursuite d'étude et à son insertion professionnelle. En première année l'étudiant bénéficie d'aménagements spécifiques si son cursus antérieur n'est pas adapté à la formation. Tout au long du cursus, l'équipe pédagogique accompagne tous les étudiants afin de favoriser leur réussite universitaire par le biais d'actions spécifiques (tutorats, soutiens, colles) et les accompagne aussi dans la construction de leur projet professionnel. L'étudiant suit également des UE permettant d'acquérir les compétences nécessaires à la validation de certifications (CLES, PIX). A l'issue de la Licence et en fonction de son choix de parcours, Biologie Biochimie (BB), Sciences de la Vie et de la Terre (SVT) ou Métiers de l'Education Scientifique (MES), l'étudiant pourra s'orienter vers les secteurs de la santé, de l'environnement, de l'agroalimentaire ou de l'enseignement. Le stage de 4 semaines proposé en troisième année lui permettra d'affiner son choix d'orientation en Master.

## Université d'Artois - Site de Lens - Licence - Sciences de la vie - Accès Santé (LAS) :

La Licence mention Sciences de la Vie de la Faculté Jean Perrin de Lens offre une solide formation générale dans le domaine de la Biologie. L'objectif de la formation est de permettre à l'étudiant de comprendre les concepts fondamentaux du domaine et leurs applications. Il acquiert les compétences nécessaires à la démarche scientifique et une complète autonomie dans la réalisation des protocoles expérimentaux. La Licence est organisée pour favoriser une orientation progressive et prépare l'étudiant à sa poursuite d'étude et à son insertion professionnelle.

Tout au long du cursus, l'équipe pédagogique accompagne tous les étudiants afin de favoriser leur réussite universitaire par le biais d'actions spécifiques (tutorats, soutiens, colles) et les accompagne aussi dans la construction de leur projet professionnel. L'étudiant suit également des UE permettant d'acquérir les compétences nécessaires à la validation de certifications (CLES, PIX).

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

La commission a examiné l'ensemble des dossiers. Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en oeuvre 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 a ensuite proposé un certain nombre d'aménagements relevant des deux catégories « Préparation Licence » et « renfort ».

## 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 oeuvre 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

Un bagage scientifique est nécessaire pour réussir dans cette formation. Il est important de rédiger son projet de formation de façon personnelle.

# 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 dans les matières scientifiques	* notes de première et terminale. Plus particulièrement à la proportion des matières scientifiques dans le cursus scolaire, aux résultats dans ces matières citées * notes aux épreuves terminales des enseignements de spécialité; * pour les baccalauréats non scientifiques: notes des épreuves anticipées au baccalauréat	* bulletins scolaires de 1ère, de terminale et dans l'enseignement supérieur (DAEU); * relevé de notes aux épreuves terminales des enseignements de spécialité; *relevé de notes des épreuves anticipées au baccalauréat (pour les bac non scientifiques)	Très important
	langues vivantes	Notes de première et terminale en langues vivantes.	bulletins scolaires de 1ère, de terminale et dans l'enseignement supérieur (DAEU); * relevé de notes aux épreuves terminales des enseignements de spécialité; * tout document justifiant d'un niveau de langue étrangère	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			



Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet et motivation	Cohérence du projet et motivation	projet de formation motivé fiche avenir	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

**Signature :**

PASQUALE MAMMONE,  
Président de l'établissement Université d'Artois - Site  
de Lens