

Rapport public Parcoursup session 2022

Université d'Artois - Site de Lens - Diplôme d'Université - PAREO - Avenir-Sciences Expérimentales (32169)

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 |
|--|-----------------|--------------------|----------------------------|---------------------------|--|---|-----------------------|
| Université d'Artois - Site de Lens - Diplôme d'Université - PAREO - Avenir-Sciences Expérimentales (32169) | Jury par défaut | Tous les candidats | 26 | 57 | 49 | 57 | 24 |

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus locaux

S'intéresser à l'ensemble des champs disciplinaires qui sont enseignés à l'école primaire, et notamment les SVT, la mathématique et la chimie.

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

Le diplôme universitaire "Avenir-Sciences Expérimentales" bénéficie du label « Passeport pour réussir et s'orienter" (PaRéO). Il a pour objectif de permettre au bachelier de préciser son projet d'études ou d'orientation professionnelle en découvrant plusieurs disciplines du premier cycle de l'enseignement supérieur, ainsi que plusieurs environnements professionnels et en renforçant certaines connaissances et compétences.

Le DU propose deux parcours: un parcours « sciences » dont l'objectif est une poursuite d'études en première année de licence ou BTS (opticien lunetier, radiologie..), et un parcours « santé » dont l'objectif est une poursuite d'études dans le domaine de la santé (IFSI, BTS sanitaire et social..). Une première partie d'enseignement de « tronc commun » se déroule de septembre à novembre dans le but de retravailler les bases et d'entamer une réflexion sur le projet personnel de chaque étudiant. Elle s'achève par un stage non obligatoire de découverte du milieu de l'entreprise. Ce stage, qui peut être remplacé par l'étude d'un métier ou d'un secteur d'activité, fait l'objet de la rédaction d'un rapport et d'une présentation orale. Suit une deuxième partie dite « de spécialisation » dans l'un des deux parcours proposé. Enfin, un deuxième stage, obligatoire et d'une durée minimale de 6 semaines, est réalisé entre mars et mai. Il fait également l'objet d'un rapport écrit et d'une soutenance orale.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Au regard du faible nombre de candidatures, la commission d'examen des voeux a, traité manuellement les candidatures au regard de critères académiques établis par la commission. Elle a pris en compte à la fois les compétences académiques et la motivation pour tous les dossiers.

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 DU Pareo est destiné aux étudiants qui envisagent une poursuite d'études dans le domaine médical ou para-médical mais qui n'ont pas encore défini leur projet professionnel. Il est conseillé d'avoir des appétences dans les matières scientifiques.

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 | Notes dans les matières scientifiques | Notes de première et de terminale dans les matières scientifiques; notes aux épreuves terminales des enseignements de spécialité | bulletins de première et de terminale relevé de notes aux épreuves terminales des enseignements de spécialité | Essentiel |
| | Notes en français | notes aux épreuves anticipées de français | relevé de notes des épreuves anticipées de français | Très important |
| 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 | Intérêt pour les sciences en général | projet de formation motivé | Lettre de motivation / 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 :

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

Lens