

Rapport public Parcoursup session 2024

Université du littoral - Site de Dunkerque - DSP - Agent de production et maintenance industrielle de batteries électriques - en apprentissage

Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mardi 01 octobre 2024.

Université du littoral - Site de Dunkerque - DSP - Agent de production et maintenance industrielle de batteries électriques - en apprentissage (46615)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de vœux confirmés	Nombre de contrats saisis
Université du littoral - Site de Dunkerque - DSP - Agent de production et maintenance industrielle de batteries électriques - en apprentissage (46615)	Jury par défaut	Tous les candidats	25	16	0

Les critères utilisés en 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Compétences scientifiques et technologiques	Notes et appréciations des professeurs	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Champ « Méthode de travail » de la fiche avenir	Important
Savoir-être	Esprit d'équipe	Champ "Méthode de travail" de la fiche avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet professionnel du candidat avec les attendus de la formation	Projet de formation, centre d'intérêt	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Capacité du candidat à s'investir dans un projet	Durée et nature de l'engagement	Complémentaire

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier.

Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est équivalent à celui donné à l'ensemble des autres matières.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

Série Générale

- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STD2A

- Physique/Chimie (EDS)

Série STI2D

- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

Série ST2S

- Physique-Chimie pour la santé (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers sont examinés individuellement par le jury. Les candidats dont le projet professionnel est jugé solide et donc le parcours de formation est compatible avec les attendus de la formation se voient proposer un temps d'échange en visio pour leur présenter plus en détail la formation et évaluer leur motivation pour l'alternance. Le jury décide en fonction du résultat de l'entretien de passer à la phase de recherche de contrat.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Les candidats sont invités à se renseigner en amont sur la formation et à travailler leur lettre de motivation. Le jury souhaite savoir quelles sont leur motivations pour suivre la formation, quel est leur projet professionnel, et évaluer s'ils sont conscients des contraintes liées à l'alternance.

Signature :

Hassane SADOK,

Président de l'établissement Université du littoral -

Site de Dunkerque