

# Rapport public Parcoursup session 2024

Université du littoral - Site de Calais -- DSP - Impression 3D : opérateur de fabrication additive - en apprentissage

## Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mardi 01 octobre 2024.

### Université du littoral - Site de Calais -- DSP - Impression 3D : opérateur de fabrication additive - en apprentissage (42552)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
Université du littoral - Site de Calais -- DSP - Impression 3D : opérateur de fabrication additive - en apprentissage (42552)	Jury par défaut	Tous les candidats	15	9	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	notes et appréciation des professeurs en première et terminale	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail	Champ "Méthode de travail" de la fiche avenir	Important
Savoir-être	Esprit d'équipe et d'analyse	Appréciation du professeur principal dans la fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet professionnel du candidat avec les attendus de la formation	projet de formation et centre d'intérêt	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Certifications et compétences obtenues en dehors du cursus scolaire en relation avec la formation	Adhérent associatif, loisirs manuels	Important

## 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 ?**

Ils ne sont pas pris en compte.

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Pour retenir les candidatures, la commission d'examen des vœux s'est appuyée sur les données quantitatives et qualitatives présentes dans les dossiers ainsi que sur les lettres de motivation.

### 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

Le candidat doit montrer en quoi son projet est en relation avec les contenus d'enseignement de la formation.

Si le candidat a déjà des notions dans certains domaines de la formation, il est intéressant de le préciser. Il peut éventuellement appuyer sur

des liens vers des ressources en lignes (site, blog, portfolio...).

**Signature :**

HASSANE SADOK,

Président de l'établissement Université du littoral -

Site de Calais -