

# Rapport public Parcoursup session 2023

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

## Les données de la procédure

Données de la procédure calculées le jeudi 19 octobre 2023.

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	Jury par défaut	Tous les candidats		1	0

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus locaux

Le DSP Impression 3D - opérateur de fabrication additive est un Diplôme de Spécialisation Professionnelle qui permet de former des techniciens en fabrication additive autrement appelé technicien en impression 3D ou encore pilote d'imprimante 3D. Il faut avoir un intérêt pour les machines et l'informatique avoir un esprit d'analyse, aimer chercher et trouver des solutions.

## 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](http://www.nom_du_pays.campusfrance.org) (exemple : [www.maroc.campusfrance.org](http://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 DSP Impression 3D forme des techniciens en impression 3D. Les différents modules de la formation sont :

La lecture de plan

La certification Voltaire

Anglais professionnel

Organisation d'entreprise

Outils bureautiques

Acquisition d'objets 3D

Modélisation

Impression 3D

Initiation bureautique

Alternance sur 1 an

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

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

# Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

# Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	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

**Signature :**

HASSANE SADOK,

Président de l'établissement Université du littoral -  
Site de Calais -