



La formation
continue
à l'université

Université du Littoral Côte d'Opale

Diplôme Universitaire (Bac+1)

Formation Supérieure de Spécialisation

Opérateur(trice) de Fabrication Additive

OBJECTIFS

Le Diplôme Universitaire Formation Supérieure de Spécialisation Opérateur (trice) de Fabrication Additive (OFA) permet de former des technicien(ne)s en fabrication additive autrement appelée Impression 3D.

A l'issue de la formation, l'étudiant(e) sera capable de :

- Modifier et modéliser des fichiers
- Garantir la maintenance d'une imprimante 3D
- Imprimer des objets en 3D

À QUI S'ADRESSE LA FORMATION ?

- Jeunes de formation initiale
- Salarié(e)s (CPF, CIF, ...)
- Demandeurs d'emploi : formation financée dans le cadre du programme de formation professionnelle du Conseil Régional des Hauts-de-France (1 an d'interruption avec la formation initiale)

PRÉ-REQUIS

- Être titulaire du Baccalauréat ou du DAEU
- Les personnes non titulaires du titre requis mais ayant une expérience professionnelle significative peuvent obtenir une reconnaissance de leurs acquis professionnels
- Connaissance en informatique

MODALITÉS DE VALIDATION

- Contrôle Continu

DATE, DURÉE, ORGANISATION

- Démarrage en septembre 2021 (durée 1 an)
- 30h par semaine en moyenne
- Stage de 400h en entreprise

DÉBOUCHÉS

- Opérateur(trice) de fabrication additive
- Technicien(ne) impression 3D
- Pilote d'impression 3D

TARIF

- Grille tarifaire et modalités de financement disponible sur notre site : <https://fcu.univ-littoral.fr/wp-content/uploads/2021/06/Politique-tarifaire-2021-2022-vf.pdf>

CONTACT

FCU Côte d'Opale
Site de Calais

Stéphanie Duvivier
03.21.46.55.20
fcu@univ-littoral.fr

<https://fcu.univ-littoral.fr>

PROGRAMME

SEMESTRE 1

UNITÉS D'ENSEIGNEMENT

UE 1 : Ouverture

UE 2 : Outils Mathématiques

UE 3 : Expression Ecrite et Orale

UE 4 : Anglais Professionnel

UE 5 : Economie, Gestion et organisation de l'entreprise

UE 6 : Informatique et Outils numériques

UE 7 : Projet Personnel et Professionnel

SEMESTRE 2

UNITÉS D'ENSEIGNEMENT

UE 8 : Acquisition 3D d'objets

UE 9 : Modélisation

UE 10 : Terminologie de la fabrication additive

UE 11 : Impression 3D

UE 12 : Initiation à la robotique

Expérience professionnelle : Période en entreprise de 400h

Responsables de formation : Vincent Vanneste, Directeur des Etudes ; Sophie Deléglise, Ingénieure de formation