

Contact administratif

Laurianne Kelle - laurianne.kelle@univ-littoral.fr
03 21 99 55 28

Responsable de formation

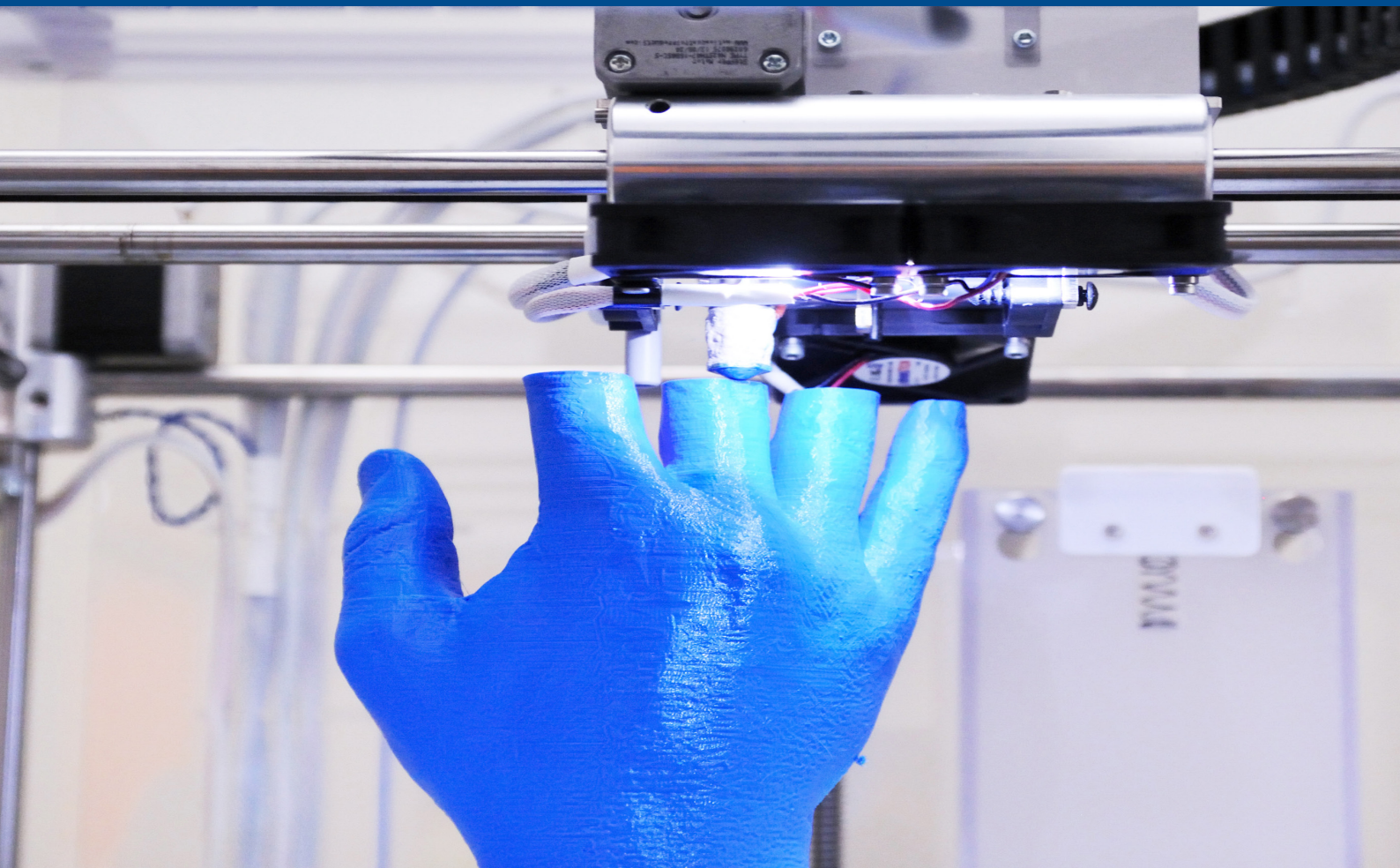
Vincent Vanneste
vincent.vanneste@univ-littoral.fr

Lieu de formation

FCU Côte d'Opale - Calais
Centre universitaire de la mi-voix
rue Ferdinand Buisson
62100 Calais

Ingénieure de formation

Sophie Deléglise
sophie.deleglise@univ-littoral.fr
03 21 45 55 33



Bloc de compétence du DSP OFA

Réaliser la production de pièces en fabrication additive

- Septembre 2024 à juin 2025
- 152h de formation sur 9 mois
- Possibilité de dispense pour certains modules selon le niveau
- Fiche [RNCP 37217BC04](#)

Objectif

- Etre capable d'imprimer différents objets à l'aide d'une imprimante 3D

Public concerné

Tout public désirant augmenter ses compétences en impression 3D

Métiers et domaines concernés

Opérateur de fabrication additive - Imprimeur 3D

Pré-requis

Etre titulaire du baccalauréat ou du DAEU

Les personnes non titulaires du titre requis mais ayant une expérience professionnelle significative peuvent obtenir une validation de leurs acquis professionnels et personnels (VAPP).

Avoir suivi le bloc de compétence : Préparer une maquette numérique pour une production en fabrication additive

Modalités pédagogiques

Formation en présentiel

Modalités de validation

Examens en contrôle continu

Candidature

Se renseigner auprès de :
sophie.deglise@univ-littoral.fr

Tarifs

16€ de l'heure + Droits d'inscription 175€
Eligible CPF

Accessibilité aux personnes handicapées

<https://www.univ-littoral.fr/campus/campus-pour-tous-egalite-sante/handicapulco/>

Plus d'informations : <https://fcu.univ-littoral.fr>

Programme

A l'issue de la formation, le candidat sera capable de :

Impression 3D découverte et initiation : 32H
Validation de 7 ects

- Paramétrer la machine numérique en fonction de la pièce et du matériau choisi
- Réaliser la production des pièces en fabrication additive

Impression 3D perfectionnement : 80H
Validation de 7 ects

- Vérifier la qualité de la production
- Réaliser des opérations de finition et de nettoyage des pièces
- Ajuster et assembler des pièces

Initiation à la robotique : 40H
Validation de 4 ects

- S'initier aux principes de la robotique