

Fabrication numérique

C.A.O. et fabrication additive-niveau 2

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=14328>

Objectif

- Préparer un modèle C.A.O.
- Connaître les procédés de la fabrication additive
- Connaître les domaines d'application
- Concevoir un prototype

Contenu

Module 1: Préparation l'impression 3D (1jour)

- Préparation du modèle
- Paramétrage de l'export

Module 2: Fabrication additive (3 jours)

- Présentation des machine
- Fabrication de prototypes
- Finition des pièces obtenues

Prérequis

Des connaissances de base en CAO indispensables (maîtrise du niveau 1).

Niveau d'entrée

Niveau 9 (ex sans niveau spécifique)

Modalités d'admission et recrutement

admission après entretien

Rencontre avec les responsables de la plateforme de Givors pour adapter le projet de formation en fonction du projet professionnel.

Reconnaissance des acquis

Attestation de compétences

Codification de l'offre

46312 - Mécénat

Date de mise à jour

16/06/2021

Dates

Entrées et sorties permanentes
Nous consulter

Public

tout public
Public ciblé techniciens et bureau d'étude

Effectifs

5 - 6

Modalités

Cours du jour
Individualisé
Formation en présentiel

Tarif

Nous consulter

Lieu

Lycée Aragon Picasso
12 chemin de la Côte à cailloux
69700 Givors

Contact

Isabelle Debeney
0478788484
contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr

Coordonnées

GRETA CFA LYON MÉTROPOLE
41 rue Antoine Lumière
69372 Lyon CEDEX 08

Tel : 04 78 78 84 84
Fax : 04 78 78 84 94
contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr