



CS MAQUETTES ET PROTOTYPES



OBJECTIFS

Fabriquer des maquettes en volume ou numériques, des prototypes d'objets ou projet d'architecture.

Préparer au métier de maquettiste ou designer-maquettiste.

CONTENU

Technologie de fabrication.

Technologie des matériaux.

Maquettisme de Produits, initiation et perfectionnement en option.

Maquettisme d'architecture, initiation et perfectionnement en option.

D.A.O. initiation et perfectionnement sur SOLIDWORK ET RHINOCEROS.

C.F.A.O. initiation aux différentes techniques de prototypage.

Pilotage d'une fraiseuse à commandes numériques.
Création de parcours d'usinage.

PRÉ-REQUIS

Formation : Niveau BAC (principalement scientifique, technique ou prof.), Niveau BAC+2 (BTS arts appliqués, BTS/DUT de la mécanique ou plasturgie), Autres nous contacter. Capacités : Habileté manuelle, créativité, observation, écoute, travail en équipe.

PUBLICS

Tout public

VALIDATION

Certificat de spécialisation de niveau européen 4

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves finales d'examen

La certification peut être obtenue en totalité ou partiellement, par bloc de compétences

NIVEAU DE SORTIE

Niveau 4 (Bac général, technologique ou Professionnel)

SERVICES VALIDEURS

Ministère de l'Education Nationale et de la Jeunesse

TARIF

Consulter le Greta

DURÉE INDICATIVE

600 heures

A NOTER

--

RNCP / RS

Pour plus d'informations sur la certification >
RNCP 38304

POUR ALLER PLUS LOIN

DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

Ajusteur/euse-monteur/euse
Prototypiste
Stratifieur(se) / Drapeur(se)

Découvrez d'autres débouchés sur onisep.fr
<https://www.onisep.fr/>



Contacts

GRETA NORD ISERE

GRETA NORD ISERE

Le Transalpin 2
33 avenue d'Italie
38307 BOURGOIN-JALLIEU
Tél : 0474280486
Courriel : gretanisere@ac-grenoble.fr

Mise à jour le 15 Janvier 2025

