



CAO SOLIDWORKS

OBJECTIFS

Concevoir des pièces puis des mécanismes en utilisant le logiciel de CAO-DAO SOLIDWORKS.

CONTENU

L'environnement : espaces de travail et outils.

Modélisation de pièces mécaniques : stratégie de modélisation, utilisation des différentes fonctions (extrusion, révolution ...).

Assemblage de pièces : créer des assemblages de pièces, utiliser une bibliothèque.

Mise en plan : mettre en plan des pièces et des assemblages, échelle, cotation, annotations, nomenclatures.

Fonctions évoluées.

Calculs et fonctions métiers.

PRÉ-REQUIS

Minimum diplôme de niveau V et/ou expérience professionnelle en bureau d'études mécaniques.

PUBLICS

Tout public

VALIDATION

Attestation de fin de formation

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves en cours et /ou fin de formation

NIVEAU DE SORTIE

Sans équivalence de niveau

SERVICES VALIDEURS

Le Greta délivre une attestation des acquis

TARIF

Consulter le Greta

DURÉE INDICATIVE

de 50 à 120 heures

Contacts

GRETA SAVOIE HAUTE-SAVOIE

GRETA SAVOIE HAUTE-SAVOIE

9 rue des Marronniers

74100 ANNEMASSE

Tél. : 0450439181

Courriel : contact@greta73-74.fr



FICHE FORMATION

Mise à jour le 10 Octobre 2022

