



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.

PUBLIC

Tout public

DURÉE INDICATIVE

de 50 à 120 heures

DÉLAI D'ACCÈS

Une à deux fois par an sous réserve d'un nombre suffisant de participants

TARIF

20 € maximum de l'heure
Une situation de financement existe pour chaque situation. Nous consulter pour un conseil

Nous consulter pour un parcours personnalisé,
sur mesure.

FINANCEMENT

Financement individuel

Plan de développement des compétences

MODALITÉ D'ADMISSION

Après entretien

Après test

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentiel en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques

NIVEAU DE SORTIE

Sans équivalence de niveau

SERVICE VALIDEUR

Le Greta délivre une attestation des acquis

VALIDATION

Attestation de fin de formation



MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves en cours et /ou fin de formation

ACCESSEURITÉ

Un référent handicap est disponible pour étudier les conditions d'accès à la formation.

A NOTER

 Nos locaux sont accessibles aux personnes en situation de handicap

NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2025

TAUX DE SATISFACTION

93.4 % de nos stagiaires sont satisfaits pour la filière industrie

Contacts

GRETA SAVOIE HAUTE-SAVOIE

Pôle ANNECY

7 rue du Général Ferrié

74000 ANNECY

Contact ANNECY

Tél : 04 50 43 91 81



FICHE FORMATION

Mise à jour le 12 Février 2026

