



## 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

**ACCESSIBILITÉ**

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

