

# INITIATION / PERFECTIONNEMENT AU LOGICIEL DE DESSIN INDUSTRIEL SOLIDWORKS



## Objectifs

Acquérir les fonctionnalités de base ou se perfectionner à l'utilisation du logiciel de dessin SOLIDWORKS.

## Contenus

– Fonctions de bases et évoluées du logiciel – Conception 3D – Assemblage 3D – Esquisses – Extrusion – Rotation – Répétition de formes – Transfert FAO – Fonctions spéciales adaptées aux besoins du stagiaire

## Pré-requis

Maîtriser l'environnement informatique et la bureautique Avoir des bases en dessin technique.Savoir lire un plan.

## Modalités et délais d'accès à la formation

Admission après entretien Délais d'accès à la formation : 2 semaines

## Public concerné

Tout public, Salariés, Demandeurs d'emploi, Public spécifique

## Accessible aux personnes handicapées

## Durée

- Nombre d'heures au total : 35 heures

## Dates

Aucune session enregistrée à ce jour.

## Méthodes pédagogiques

- Alternance de cours théoriques et d'applications pratiques.- Mise en application sur un projet concret.

## Modalités d'évaluation

- Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation

## Validation

Attestation de compétences

## Modalité de financement

- Financement individuel
- Plan de développement des compétences

## Tarif

à partir de 25 € de l'heure stagiaire  
Complément sur le tarif : personnalisable en fonction du statut du candidat

## Résultat(s)

Taux de satisfaction secteur Industrie 100%

Formation réalisée par  
GRETA Auvergne

Site de formation  
Lycée Jean Monnet  
39 place Jules Ferry  
03400 - Yzeure

Contact  
Franck TOURET  
04 70 46 99 00  
greta-auvergne.agence03@ac-clermont.fr