

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 : nous consulter

Public concerné

Tout public, Salariés, Demandeurs d'emploi

Accessible aux personnes handicapées

Durée

- Nombre d'heures en centre : 35h
- Nombre d'heures au total : 35h

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

Nous consulter

Complément sur le tarif : personnalisable en fonction du statut du candidat

Résultat(s)

Pas de taux récent disponible

Formation réalisée par
GRETA Auvergne

Site de formation
Lycée Roger Claustres
127 rue du docteur de l'Hospital
63000 - Clermont-Ferrand

Contact
Sandrine PERRIER
04 73 26 35 06
greta-auvergne@ac-clermont.fr