



SOLIDWORKS

niveaux 1, 2, 3

MÉTALLURGIE / INDUSTRIE

■ Durée

3 modules, jusqu'à 105 heures maximum selon profil

■ Public

Tout public

■ Lieu

Greta Poitou-Charentes
Cognac

■ Validation

- Relevé individuel de compétences
- Attestation de formation

■ Dates

Nous contacter

■ Tarif

Demander un devis

Objectifs

Module initiation (niveau 1)

- Appréhender les fonctionnalités de base du modelleur 3D de Solidworks
- Réaliser des pièces «simples» en s'appropriant les fonctions usuelles du logiciel

Module perfectionnement (niveau 2)

- Permettre aux stagiaires de se perfectionner sur le modelleur 3D de Solidworks

Module approfondissement (niveau 3)

- Permettre aux stagiaires de maîtriser le modelleur 3D de Solidworks

Contenu

Module initiation (niveau 1)

- Interface et environnement de travail - La barre d'outils et les menus - Arbre de création - Exemple pièce seule, exemple assemblage - Les vues - Les plans - Les géométries - Les relations - Contraindre une esquisse - Extrusion - Bossage - Enlèvement de matière - Pièce mince - Révolution - Répétition - Symétrie - Equations - Editions des fonctions - Coque - Nervures - Chanfreins - Feuille de mise en plan - Vues standards - Habillage (cotation)

Module perfectionnement (niveau 2)

- Principe de base - Les contraintes d'assemblage - Analyse des assemblages - Esquisse 3D - Surfaces gauches - Lissage - Balayage - Volume à corps multiples - Construction mécano-soudées - Configuration - Fonctions d'assemblage - Écorchés - Modification dans l'assemblage - Conception dans l'assemblage

Module approfondissement (niveau 3)

- Création d'un modèle de document - Créations de vues (coupe, détails ...) - Habillage (cotation, tolérance, texte ...) - Nomenclature - Animator - Photo Works - E-drawing - Feature works - Bibliothèque de composants

Pour toute information complémentaire :

05 46 91 88 55

commercial.greta.agence-pons@ac-poitiers.fr

www.greta-poitou-charentes.fr