

NEVERS

>> Public(s) (H/F)

Tout public

>> Dates

Entrées/sorties à dates fixes

- Session 1 : Du 01/09/2023 au 31/12/2024

Plusieurs sessions possibles dans l'année. Ouverture sous réserve d'un effectif suffisant.

Nous consulter

Inscriptions du 25/07/2023 au 15/12/2024

- Session 2 : Du 02/01/2025 au 31/12/2025

Plusieurs sessions possibles dans l'année. Ouverture sous réserve d'un effectif suffisant.

Nous consulter

Inscriptions du 02/09/2024 au 19/12/2025

>> Durées

- Durée indicative : 6 Jour(s)

- Durée totale : 42 h (dont 42 h en centre)

>> Effectif

De 6 à 10

>> Coût de la prestation

Prise en charge possible en fonction de votre statut.

Coût total max. : 1800.00 € TTC

>> Lieu de la formation

GRETA 58

Antenne de Nevers

9 boulevard Saint Exupéry

58000 NEVERS

>> Votre interlocuteur

Laurence BARBIER

Assistante de direction - Assistante de formation

Tél. : 03 86 59 74 37

laurence.barbier@ac-dijon.fr

>> Organisme responsable

GRETA 58

LP Jean Rostand, 9 Boulevard

Saint-Exupéry

58000 NEVERS

Tél. : 03 86 59 74 59

ce.greta.nevers@ac-dijon.fr

Siret : 19580050300037

N° d'activité : 2658P000958

www.bourgogne-greta.fr

>> OBJECTIF(S)

Maîtriser les fonctions de base d'un modeleur volumique et l'adapter aux besoins de l'entreprise.

>> PRÉREQUIS

- Sans niveau spécifique
- Maîtriser l'environnement Windows et connaître le dessin industriel

>> CONTENU

Module 1 :

- Découverte de l'environnement de Solidworks,
- Création d'un premier volume,
- Interprétation et compréhension de l'architecture de l'arbre de création,
- Compréhension et identification des renseignements donnés par le curseur,
- Construction d'une première mise en plan du volume créé,
- Identification de la liaison entre le volume et le plan,
- Sauvegarde et impression de la mise en plan.

Module 2 :

- Assemblage de plusieurs pièces par l'utilisation de contraintes,
- Simulation de mouvements d'un assemblage,
- Création de différentes configurations,
- Construction d'une mise en plan de l'assemblage créé.

Module 3 :

- Conception directe sur un assemblage,
- Compréhension des inter-actions sur les différentes pièces lors de la conception,
- Utilisation de la bibliothèque Toolbox.

>> MODALITÉ(S) DE FORMATION

Personnalisation de parcours possible

- Formation en présentiel
- Intraentreprise
- Interentreprise
- En centre

- Pédagogie adaptée aux personnes en situation de handicap

Personnes en situation de handicap, prenez contact avec l'organisme en amont pour une étude préalable des possibilités d'adaptation des modalités en fonction de vos besoins spécifiques et particuliers.

>> MOYEN(S) ET MODALITÉ(S) PÉDAGOGIQUE(S)

Document pédagogique, Etude de cas, Travaux pratiques

>> MODALITÉ(S) D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Admission après test

Test de positionnement à l'inscription et au 1er jour

>> ÉVALUATION ET RECONNAISSANCE(S) DES ACQUIS

Attestation de fin de formation

>> INTERVENANT(E)(S)

Intervenants professionnels du domaine.