

Informations pratiques

Inscription possible toute l'année

- en centre : 42 heures
- en entreprise : 42 heures
- 6 jours – 7 heures par jour, soit 42 heures, en 2 sessions de 3 jours, 3 jours pour CAO BASE BOIS (Module 1) puis 3 jours pour CAO ECPERT BOIS (Module 2).
- en Présentiel en agence TopSolid ou en FOAD nationale avec formateur TopSolid de l'une des agences en France ou avec l'un de nos formateurs agence Ouest Nantes Saint Herblain (44).
- Formation optionnelle complémentaire pour 1 jour 7 heures pour la journée Imagerie rendu réaliste (Module 3).
- Ou autre Formation optionnelle complémentaire pour 3 jours 21 heures pour l'usinage 3D CAM BASE BOIS (Module 3).
- Temps plein
- Cours de jour

Formation hybride

[Le détail de la session sur le site de l'organisme](#)

Réunions d'information collective

Non renseigné

Portes ouvertes

Non renseigné

Topsolid

Exapôle Batiment I 275 boulevard
Marcel Paul
44821 Saint-Herblain
02-40-06-21-02
contact.france@topsolid.com
<http://www.topsolid.com>

Lieu de la formation

Topsolid
Exapôle Batiment I 275 boulevard
Marcel Paul 44821 Saint-Herblain
02-40-06-21-02
contact.france@topsolid.com

Pré-requis

Niveau d'entrée : Sans niveau spécifique

Public concerné : Les 4 pré-requis indiqués ne sont pas obligatoires mais favorisent la compréhension et l'assimilation de la formation.
Le centre de formation indique :

- Toute personne souhaitant développer ses compétences dans l'utilisation du logiciel TopSolid'Wood,
- Pré requis : Connaissance du métier, du secteur d'activité et de l'environnement informatique,
- Formation accessible aux personnes en situation de handicap.

En plus des salariés en entreprise, cette formation est donc ouverte aux débutants nouvellement en poste dans une entreprise, ou demandeurs d'emploi avec un projet professionnel établi, ainsi qu'aux particuliers en création d'entreprise, aussi aux salariés en reconversion professionnelle, salariés en recherche d'un nouvel emploi ou pour évoluer...

Financements possibles

- Non renseigné

Objectif Général

Professionalisation

Objectifs

- Prise en main par des débutants des bases de modélisation 3D, d'assemblage et de mise en plan,
- Savoir appréhender les concepts de modélisation 3D des pièces en utilisant les méthodologies adaptées.
- Savoir modéliser des pièces et des ensembles en utilisant les méthodologies adaptées,
- Maîtriser les outils de création de composants standards,
- Connaître les fonctionnalités de mise en plan et de nomenclature.

Résultats attendus

Compétences sur TopSolid à atteindre par le Bénéficiaire pour pouvoir remplir sa mission :

Initiation aux fonctionnalités

Connaissance globale des fonctionnalités

Maîtrise et autonomie sur les fonctionnalités

Niveau d'entrée

Sans niveau spécifique

Organisation pédagogique

> Modalité d'enseignement :

- Formation hybride

En savoir plus

Source : Cariforef des Pays de la Loire - 184966 - Code établissement : 48367

CHOISIR MON MÉTIER, BONJOUR

Et vous êtes déjà **sur la bonne voix** !

La plateforme téléphonique d'information
sur la formation professionnelle et l'apprentissage
en Pays de la Loire.



*Des chargé.e.s
d'information
à votre écoute*

0 800 200 303

**Service & appel
gratuits**