

Métier Machines Spéciales

Accompagnement méthodologique



PUBLIC VISÉ

Ce stage s'adresse aux personnes qui travaillent sur des conceptions de type "machine spéciale".

OBJECTIFS

- ✓ Définir les règles propres au métier de la machine spéciale
- ✓ Mettre en place les règles de travail

DURÉE ET FORMAT

**3 jours
(21h)**

INTER à distance *

INTRA à distance

INTRA en présentiel (6p max.)

PRÉ-REQUIS

Avoir manipulé SOLIDWORKS pendant plusieurs mois ou suivi l'une des formations suivantes :

- ✓ Les Fondamentaux dans SOLIDWORKS
- ✓ L'Indispensable dans SOLIDWORKS

LOGICIEL(S)

SOLIDWORKS Standard

SOLIDWORKS Professionnel

SOLIDWORKS Premium

ENCADREMENT ET PÉDAGOGIE

Les cours sont animés par un formateur certifié par l'éditeur SOLIDWORKS sur ses compétences et sa pédagogie. Nos formateurs sont salariés de notre société, tous issus de l'industrie et dédiés à 100% à l'activité de formation. Sur un sujet/thème donné, après explications et démonstrations du formateur, l'apprenant devra refaire et adapter les techniques exposées sur un nouveau cas d'étude.

Dans le cas des formations à distance, consulter l'annexe pédagogique "FOAD". Ces formations sont animées grâce au dispositif "Cisco Webex Training".

SUPPORT NUMÉRIQUE DE FORMATION FOURNI

CONTENU DÉTAILLÉ

➤ Règles de gestion des assemblages :

- Ascendants
- Descendants
- Editions
- Les contraintes avancées

➤ Règles des assemblages complexes :

- Optimisation
- Utilisation
- Mises en plan

➤ Règles des bibliothèques :

- Création
- Gestion
- Utilisation

➤ Règles de mécano-soudure :

- Bibliothèque de profilés
- Création
- Utilisation
- Liste de pièces soudées

➤ Règles de tôlerie :

- Les fonctions de tôlerie
- Les différents plis
- La tôlerie dans le contexte de l'assemblage
- Les tables de perte aux plis

➤ Règles import/export :

- Récupération de composants au format neutre
- Intégration dans la bibliothèque

➤ Livrable :

- Guide de méthodologie du client

L'évaluation est essentielle pour mesurer l'atteinte des objectifs opérationnels attendus de cette formation. C'est pourquoi :

- En début de formation, les apprenants seront invités à exprimer leurs attentes afin de valider l'adéquation entre les objectifs individuels et ceux de la formation,
- Chaque exercice réalisé par les apprenants est validé et corrigé par le formateur,
- Dans le cadre d'une certification, une évaluation par QCM est mise en œuvre,
- Une fiche d'évaluation à chaud sera remplie par chacun des apprenants et vous sera communiquée,
- Un compte-rendu de formation sera rédigé par le formateur à l'issue de la formation.

** si vous souhaitez une formation en présentiel, merci de contacter le service formation ou rapprochez-vous de votre interlocuteur commercial*