

Catia : conception pièces de tôlerie

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

VERTEGO INFORMATIQUE
Marie-Hélène Camborde
05.59.14.62.62
contact@vertego.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)
Autre public

Sélection :

Dossier
Entretien

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Aucune

Prérequis pédagogiques :

Conception mécanique de base et un minimum de 80 heures effectives sur le logiciel sont requis pour garantir l'efficacité du cours.

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Dans cette formation, l'apprenant découvrira les outils et les méthodes de conception d'une pièce de tôle dans CATIA V6. Cela inclut l'utilisation des ateliers Bend Part Design, Generative Sheetmetal Design et weld design.

Contenu et modalités d'organisation

Introduction - Conception de plaques - Création de plis, de coins, de rayons d'arêtes, de chanfreins et d'emboutis. - Création de grugeages en coin - Création de rebords de tôle - Utilisation d'outils de forme pour la tôlerie - Utilisation d'outils de forme pour la tôlerie - Gestion de la mise en bande - Gestion des cordons de soudure - Application de représentations sur plaques (logos, zone de découpe) - Export DXF/DWG

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte**

Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00176657	du 01/01/2019 au 31/12/2024	Pau (64)	VERTEGO INFORMATIQUE		Non éligible	
00540497	du 04/12/2024 au 31/12/2026	Pau (64)	VERTEGO INFORMATIQUE		Non éligible	