

FinancementFormation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif**Organisme responsable et contact**DAWAN
GAYE Fatoumata
09.72.37.73.73
carif-aquitaine@dawan.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)**Sélection :**

Dossier

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Non renseigné

Prérequis pédagogiques :

Disposer des connaissances de base de Solidworks

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Découvrir les fonctions avancées de Solidworks

Contenu et modalités d'organisation

Assemblage dans le contexte Modélisation dans le contexte d'un assemblage paramétré Construction mécano-soudée Esquisses 3D Création de squelettes filaires Elements mécano-soudés Création de profils personnalisés / bibliothèques de profils personnalisés Conception paramétrée Equations Configuration de pièces Familles de pièces Composants intelligents Smart fasteners Fonctions de bibliothèques Création de composants intelligents Initiation à la tôlerie Equisses de tôlerie Fonction de tôlerie Utilisation et création de poinçons de tôlerie Génération de DXF pour déplier et découper Paramétrage des mises en plan Paramétrage de cartouche et nomenclatures

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné****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
00254195	du 21/10/2021 au 31/12/2023	Pessac (33)	DAWAN		Non éligible	
00313085	du 18/07/2022 au 31/12/2023	Pessac (33)	DAWAN		Non éligible	
00313086	du 18/07/2022 au 31/12/2023	Pessac (33)	DAWAN		Non éligible	
00396280	du 01/01/2024 au 31/12/2025	Bordeaux (33)	DAWAN		Non éligible	