

**Catia : mise à plat & plan de fabrication des faisceaux****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 de base de CATIA V6 La notion d'assemblage serait un plus pour ce cours.

**Contrat de professionnalisation possible ?**

Non

**Objectif de la formation**

A la fin de cette formation, l'apprenant saura maîtriser la création des mises à plat des harnais électriques dans CATIA V6. L'apprentissage de l'utilisation des fonctions de mise à plat permettra de réaliser le plan pour le routage des câbles sur la planche à clous.

**Contenu et modalités d'organisation**

Extraction des harnais - Choix des paramètres de mise à plat - Déformation du harnais mis à plat - Synchronisation avec le harnais 3D - Vérification des liens avec le 3D et reconnections de ces liens - Mise en plan - Utilisation des vues GVS - Création de template texte - Mise en place de ces textes

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
<b>00176662</b>	du 01/01/2019 au 31/12/2024	Pau (64)	VERTEGO INFORMATIQUE		Non éligible	
<b>00540494</b>	du 04/12/2024 au 31/12/2026	Pau (64)	VERTEGO INFORMATIQUE		Non éligible	