

**Catia : transition surface mécanique v5 vers v6****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  
Salaré(e)  
Actif(ve) non salarié(e)  
Autre public

**Sélection :**

Dossier  
Entretien

**Niveau d'entrée requis :**

Sans niveau spécifique

**Conditions d'accès :**

Aucune

**Prérequis pédagogiques :**

Expérience dans l'étude de produits et de leurs modes de conception. Aucune connaissance informatique préalable n'est requise, bien que celle-ci constitue un plus pour ce cours.

**Contrat de professionnalisation possible ?**

Non

**Objectif de la formation**

A la fin de cette formation, l'apprenant saura maîtriser le transfert de modèles CATIA V5 vers V6. Il comprendra la philosophie de conception et de recherche en environnement V6. Il apprendra la création ainsi que la modification des pièces, la création d'assemblages et de plans ainsi que les sauvegardes et le partage des modifications.

**Contenu et modalités d'organisation**

Exploration de la nouvelle interface CATIA V6 - Import et export de données, opérations basiques de cycle de vie - Création de nouveaux objets PLM - Création de fonctions surfaciques - Gestion et création des connexions d'assemblage - Positionnement des composants - Calcul de poids - Propagation de modifications

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>00176667</b>	du 01/01/2019 au 31/12/2024	Pau (64)	<b>VERTEGO INFORMATIQUE</b>		Non éligible	
<b>00540491</b>	du 04/12/2024 au 31/12/2026	Pau (64)	<b>VERTEGO INFORMATIQUE</b>		Non éligible	