Catia: transition 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 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 :

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 de recherche en environnement V6. Il apprendra la création et modification des pièces, la réalisation 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 - Fonctions d'esquisse et profils de fonctions solides - Création de fonctions solides - Mesures, édition et modification des fonctions - Ajout de paramètres aux modèles - Gestion et création des Assemblages - Positionnement des composants - Création de mise en plan et ajout de nouvelles vues

Mixte

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours

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
00176666	du 01/01/2019 au 31/12/2024	Pau (64)	VERTEGO INFORMATIQUE		Non éligible	FPC
00540493	du 04/12/2024 au 31/12/2026	Pau (64)	VERTEGO INFORMATIQUE		Non éligible	FPC