

Organisme de formation enregistré sous le n° de déclaration d'activité formation 75 33 12548 33

FICHE PEDAGOGIQUE

INTITULE FORMATION :

Conception assisté par ordinateur (CAO) – Modules de base du logiciel CATIA V5

Présentation :

Formation aux modules de base du logiciel CATIA V5.

Objectifs pédagogiques :

À la fin du stage, le stagiaire sera capable de modéliser sur le logiciel CATIA V5 des pièces simples (Module : Part Design) et de les assembler (Module : Assembly Design) afin de produire des plans 3D ou 2D (Module : Drafting).

Public concerné

Ce cours s'adresse à tout public souhaitant vouloir modéliser en 3D des pièces et objets. Ces modélisations pourront être utilisées pour la réalisation (en interne ou par sous-traitance) de pièces (fonctionnelles ou non) par diverses techniques de fabrication (Impression 3D, usinage...).

Prérequis

Connaissance de base Windows.

Durée de la formation et modalités d'organisation

3 jours – 21 heures

Lieu de la formation

Mont-de-Marsan (40)

Contenu de la formation

- Présentation du logiciel et des différents modules
- Présentation des concepts de base de la modélisation 3D

Moyens et méthodes pédagogiques

Après un cours théorique d'environ 1h30, les cours seront dispensés sous forme de TD.

Outils pédagogiques

Cours théoriques et exercices pratiques sur poste informatique

Modalités d'évaluation

Evaluation des acquis à la fin de la formation

Evaluation de satisfaction

Moyens permettant d'évaluer les résultats de la formation :

Une attestation de formation reprenant les objectifs du stage sera remise au participant ayant satisfait à l'évaluation en fin de formation.

Accessibilité des locaux et formation adaptée aux personnes en situation de handicap :

notre référent handicap peut répondre à vos interrogations : referent-handicap@adera.fr