

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

MODULA FORMATION  
Emilie CRAVEA  
05.56.44.58.68  
contact@modula-formation.com

## Accès à la formation

## Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarie(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

## Sélection :

Inscription directe ou par un conseiller  
en insertion professionnelle

## Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

## Conditions d'accès :

Participant Dessinateurs, ingénieurs,  
responsables de bureaux d'études,  
techniciens de fabrication...

## Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de  
professionnalisation  
possible ?

Non

## Objectif de la formation

- Utiliser les systèmes de coordonnées Utiliser les vues 3D - Mettre en œuvre les outils de création d'objets filaires et volumiques 3D - Utiliser les outils de modification de solides 3D - Décrire les styles visuels - - Générer les vues en plan d'objets 3D

## Contenu et modalités d'organisation

PRINCIPAUX OUTILS ET FONCTIONS - Dessin 2D • Modification Dessin 2D • La gestion des calques et les propriétés des objets • Les textes et annotations • La cotation • La mise en page et l'impression PRESENTATION DU S.C.U. ET DE L'UNIVERS 3D • Les systèmes de coordonnées SCU et SCG • Création de vues avec le S.C.U. dynamique • Régler ses vues 3D afin de travailler correctement • Choix des palettes d'outils 3D, les groupes de calques UTILISATION DES OUTILS 3D • Extrusion, balayage, réseau 3D, les opérations booléennes, réglages des styles visuels, caméras • Création d'objets 3D perso (table, chaise, meubles de cuisine, pièces mécaniques...) LES MATERIAUX • Présentation du navigateur de matériaux • Créer, paramétrer et appliquer des matériaux LES LUMIERES • Utilisation des différentes lumières • Réglage et mise en place LE RENDU PHOTO REALISTE • Réglage du rendu et animation de la camera • Exporter et enregistrer son rendu MISE EN PAGE • Insertion de vues 3D et d'images de rendu • Présentation en multi-fenêtrage TOSA Test adaptatif ore de 1 à 1000 – obtention certification entre 551 et 1000 Remise de diplôme ou attestation de passage

## Durées de la formation

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Non renseigné

## Validation(s) Visée(s)

Tosa Autocad - Sans niveau spécifique

MON COMPTE  
FORMATION Éligible au CPF

## Et après ?

## Suite de parcours

Non renseigné

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00211069	du 01/01/2021 au 31/12/2021	(33)	MODULA FORMATION		MON COMPTE FORMATION	FPC
00211070	du 01/01/2021 au 31/12/2021	(33)	MODULA FORMATION		MON COMPTE FORMATION	FPC
00231333	du 01/01/2022 au 31/12/2022	(33)	MODULA FORMATION		MON COMPTE FORMATION	FPC
00231334	du 01/01/2022 au 31/12/2022	(33)	MODULA FORMATION		MON COMPTE FORMATION	FPC

00337689

du 01/01/2023 au  
31/12/2023

(33)

MODULA  
FORMATION

MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC

00337690

du 01/01/2023 au  
31/12/2023

(33)

MODULA  
FORMATION

MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC

00428119

du 01/01/2024 au  
31/12/2025

(33)

MODULA  
FORMATION

MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC