

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

EVOLUTION5

coindre  
06.29.78.66.25  
contact@evolution5.fr

## Accès à la formation

## Publics visés :

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

## Sélection :

Dossier

## Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

## Conditions d'accès :

Aucune

## Prérequis pédagogiques :

- Savoir se repérer dans un espace 3D est un plus

## Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

Interface : Savoir naviguer Savoir Editer Savoir Modéliser Savoir importer, Exporter Savoir faire des rendus...

## Contenu et modalités d'organisation

INTRODUCTION Interface et navigation Personnalisation de l'environnement de travail Création de géométrie (Lignes, courbes) Création de géométrie (Arcs, cercles, ellipses, polygones) Topologie des NURBS et degré des courbes Édition (chanfrein, transformations, Rotation, Scale, Symétrie) Édition (Limiter, diviser, prolonger, décaler) Points de contrôle Modélisation à partir de solides Création de volumes / Géométries Section d'un volume Surface Création de surfaces (Surface à partir de courbes, Balayage 1 et 2 rails, surface par section) Import / Export Importation/exportation, Rendu...

Durées de la formation \*70h en FOAD

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Non renseigné

## Validation(s) Visée(s)

## &gt; 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
00170298	du 01/01/2020 au 31/12/2022	(33)	EVOLUTION5		Non éligible	FPC
00323431	du 01/01/2020 au 31/12/2024	(33)	EVOLUTION5		Non éligible	FPC