

Formation Alphacam module Ultimate

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

SYSTELL GROUPE

Torre
05.49.69.17.83
admin@stell.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)

Sélection :

Inscription directe ou par un conseiller
en insertion professionnelle

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Non renseigné

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Naviguer dans l'interface du logiciel Dessiner des géométries simples Importer des fichiers solides Appliquer des paramètres d'usinage Générer un code machine

Contenu et modalités d'organisation

? Présentation d'Alphacam 2023, ses possibilités, son but et son environnement ? Configuration de l'interface (agencement de l'interface, du ruban, etc. ...) ? Configuration générale (sauvegarde automatique, paramètres d'usinage, simulation, géométrie, couleurs, etc. ...) ? Présentation des icônes et leurs emplacements ? Présentation des fonctions de base de gestion de l'interface ? Présentation de la disposition à l'écran (onglets, espace de travail, ruban, etc. ...) ? Exercices pratique de base de dessin 2D (lignes, arcs, cercles, etc. ...) ? Exercices d'édition de base (rotation, ajuster, assembler, prolonger, miroir, etc...) ? Création de la bibliothèque outil standard et spécial ? Import fichiers CAO 2D (fichiers DXF, DWG, etc. ...) ? Nettoyage du fichier pour être conforme au principe d'usinage ? Enlever les lignes communes ? Aplatiser le fichier Transformer multi faces en 2D ? Appliquer les directions outils ? Mise en place de l'origine de la pièce ? Ebauche / finition des géométries sélectionnées et ou partielles ? Usinage de poches ? Fonction de perçage (perçage, déburrage, etc. ...) ? Création des styles d'usinage ? Simulation graphique filaire ? Contrôle des collisions ? Exercices pratiques défonçage 2D et 2D 1/2 ? Constructions de géométrie plus complexes ? Gravage 3D d'un texte ou d'une géométrie ? Imbrication Véro ? Imbrication rectangulaire ? Options d'imbrication ? Préparation du programme CN correspondant à la machine numérique ? Essai sur machine du code généré ? Réponse aux dernières questions ? Validation des acquis

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

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
00509073	du 04/11/2024 au 08/11/2024	Parthenay (79)	SYSTELL GROUPE		Non éligible	FPC