

Plasturgie

CFAO Programmation CN: WORKNC

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=11376>

Objectif

- o Initier à la programmation CN pour les modèles surfaciques et solides sur machines 3 axes
- o FAO pour détection et gestion automatique des géométries et des zones à usiner
- o Stratégie et élaboration des parcours d'ébauche et de finition

Contenu

Module 1 : Initiation

- o Découverte du logiciel
- o Décodage d'un programme existant
- o Structuration de programmes ISO
- o Création d'un brut
- o Création d'une origine de programmation
- o Choix d'outils
- o Conditions de coupe
- o Usinage avec programmation de parcours

Module 2 : Approfondissement

- o Optimisation des trajectoires
- o Optimisation des états de surface
- o Stratégie et élaboration des parcours d'ébauche et de finition

Prérequis

- Public :
- o Opérateurs
 - o Techniciens

Module 2 : Prérequis Module 1

Niveau d'entrée

Sans niveau spécifique

Modalités d'admission et recrutement

- o Formation en cours particulier ou en groupe

- o Possibilité d'adaptation du plan de formation en cours de parcours

Dates

Entrées et sorties permanentes

Public

tout public

Durée

o Module 1 : 16 à 20 heures

o Module 2 : 8 heures

Effectifs

1 - 4

Modalités

Formation en présentiel
Individualisé
Collectif
Cours du jour

Tarif

Nous consulter

Lieu

Lycée Polyvalent Arbez Carme
1 rue Pierre et Marie
Curie-Bellignat
01117 Oyonnax CEDEX

Coordonnées

GRETA CFA DE L'AIN
1, rue de Crouy BP 60 309
01011 BOURG EN BRESSE CEDEX

Tel : 04 74 32 15 90
Fax : 04 74 32 15 98
greta.ain@ac-lyon.fr