

## OBJECTIFS

Préparer le programme d'usinage avec une assistance numérique en fraisage 4 - 5 axes

 PUBLIC

Programmeurs et concepteurs

 PRÉREQUIS

Avoir fait le module CAO-DAO et FAO fraisage 3 axes

 STAGIAIRES PAR SESSION

De 4 à 8 personnes

 TARIF

750 € HT l'inscription par personne,

**Pour plus de renseignements, pour étudier votre projet en formation, pour la mise en place d'intra-entreprise nous contacter :**

par téléphone au 05.59.14.04.44

ou par mail : [afpiadour.pau@metaladour.org](mailto:afpiadour.pau@metaladour.org)

 DURÉE

14h soit 2 jours

 ÉVALUATION DES ACQUIS

Exercices d'application et mise en situation avec observation

 FORMALISATION DES RESULTATS

Attestation de formation

 ACCESSIBILITE AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Pour toute situation de handicap, pour plus d'information contacter nous au 05.59.14.04.44 ou consulter notre site internet : [Accessibilité \(formation-industries-adour.fr\)](http://Accessibilité(formation-industries-adour.fr))

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Applications et travaux pratiques sur sites avec plans et/ou pièces clients

 **CONTENU DE LA FORMATION****Les stratégies d'usinages 4 axes :**

- Usinages 4 axes continus
- Usinages en bout et par le flanc
- Balayage
- Ébauche 4 axes
- Simulation et vérification

**Les stratégies d'usinages 5 axes :**

- Usinages 5 axes continus
- Balayage iso paramétrique 5 axes
- CNH 5 axes
- Usinage en « roulant »
- Gestion du dépinçage
- Simulation et vérification

**INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES****Le métier de programmeur**

Sa fonction principale consiste à programmer la machine-outil afin d'exécuter les usinages mécaniques spécifiés : en d'autres termes, il doit générer les instructions d'usinage et stratégies à l'aide d'un code compréhensible pour la machine

**POUR ALLER PLUS LOIN**

Autres formations proposées dans le même domaine :

- FAO USINAGE 3D

**ACCES AU  
PLANNING DE  
FORMATION**