

FICHE DESCRIPTIVE FORMATION PROFESSIONNELLE - IND4012 Industrie



BAC PRO TECHNICIEN D'USINAGE

Formation continue	Bilan de compétences	VAE	Apprentissage	Contrat pro	Eligible à Mon Compte Formation	Formation 100% à distance	Formation en présentiel	Formation mixte
			<				<	

En entreprise ou en atelier de mécanique, le titulaire du bac pro maîtrise la mise en œuvre de l'usinage par enlèvement de matière. Il sait analyser l'ensemble des données techniques et utiliser la chaîne des données numériques (conception assistée par ordinateur, fabrication assistée par ordinateur...). Lors du lancement et du suivi de la production, il prépare les outils et les outillages. Il conçoit un programme à partir d'une définition numérique et à l'aide de logiciels de fabrication assistée par ordinateur puis il effectue la simulation du programme. Il implante et transfère les données numériques. Il règle et met en œuvre le système. Il choisit les matériels de mesure et de...

INFORMATIONS

Période

01/09/2022 au 31/08/2024

Durée de la formation

2 année(s)

Durées

Formation en présentiel 1400 heures

Rythme de l'alternance

En journée et temps pleins

Niveau d'entrée

Niveau 3

Niveau de sortie

Niveau 4

Publics visés

Apprenti.ePublic de la formation initialeTout public

DESCRIPTIF

Reconnaissance en fin de formation

Diplôme de l'Éducation Nationale de niveau

Modalités de recrutement

Recrutement sur dossier

Prérequis

Etre titulaire d'un diplôme de niveau 3

Conditions d'admission / Délais d'accès

92002 - Admission sur dossier

Modalités d'admission détaillées

Admission sous réserve d'avoir une entreprise d'accueil

Intervenants

Enseignants de l'Education Nationale / Formateurs experts du domaine Les équipes pédagogiques du CFA de l'Académie de Toulouse bénéficient d'un plan académique de formation et d'évolution des compétences

Modalités pédagogiques

Alternance de cours théoriques, pratiques et de périodes en entreprise

Poursuites d'études / Débouchés métiers

→ à consulter sur maforpro-occitanie.fr

Objectifs opérationnels

- Préparation de la fabrication - Lancement et suivi d'une production qualifiée - Réalisation en autonomie de tout ou partie d'une fabrication - Maintenance de premier niveau - Remise en fonctionnement après arrêt

CONTENU

Enseignement général

- Mathématiques et sciences physiques
- Travaux pratiques de sciences physiques
- Prévention, Santé, Environnement
- · Langue vivante
- Français
- Histoire-géographie, Education civique
- Arts appliqués et cultures artistiques
- Education physique et sportive

Enseignement professionnel

- Construction : analyse des produits et étude de comportement
- Systèmes et techniques de fabrication et de manutention
- · Agencement et gestion des outillages
- Coupe des matériaux
- Prévention, sécurité et ergonomie
- Communication et dialogue
- Qualité et contrôle
- Organisation des systèmes
- Préparation et gestion de la production

FINANCEMENT

Nous consulter pour un parcours personnalisé et sur-mesure.

Prix (net de taxes)

0.00 euros

Modalités de financement

Consulter MaForPro pour connaître les différentes modalités de prise en charge financière.

LIEU DE FORMATION

Mirepoix Lycée Polyvalent de Mirepoix



🔥 Accessibilité handicap



Transport

Consulter MaForPro pour identifier votre trajet.

CONTACTS

Organisme responsable

CFA de l'académie de Toulouse 75 rue Saint-Roch - BP 31400 - Toulouse

Votre interlocuteur.rice

Monsieur Lecomte Alexandre 0777343274 alexandre.lecomte@ac-toulouse.fr











Personnes en situation de handicap, prenez contact avec l'organisme responsable en amont de la formation pour une adaptation des modalités en fonction de vos besoins

Retrouvez nos dates de sessions et de réunions d'information collective sur

maforpro-occitanie.fr





CFA de l'académie de Toulouse 75 rue Saint-Roch Toulouse 31400 - - N° Siret 18310907300027 - Code APE 8559A - Déclaration d'existence 7331P003931. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État.

