



Formacode : 23076 - Code Rome : H2903



TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN-NE D'USINAGE EN COMMANDE NUMERIQUE

PUBLIC VISÉ

Demandeur d'emploi
Salarié(e)s
Plan de formation / CIF
Contrat ou période de professionnalisation
Contrat de sécurisation professionnelle

NIVEAU

Niveau de sortie : niveau IV (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation : titre professionnel

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.
Durée en centre : 700 heures
Durée en entreprise : 280 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 10/12/2018 au 10/07/2019.

LIEUX DE FORMATION

GMTI77
Lycée Louis Lumière
4 rue Louis Lumière
77504 CHELLES
Tél : 01 60 098 33 22

CONTACT

Sandrina Letellier

OBJECTIFS

Amener le/la technicien(ne) d'atelier en usinage en capacité de :

- préparer la mise en œuvre du contrat de phase,
- positionner les phases de contrôle des côtes fonctionnelles dans le contrat de phase et le programme,
- mettre en place le brut,
- élaborer un programme pièce au juste nécessaire,
- contrôler les faces usinées,
- partager des informations avec différents interlocuteurs,
- entretenir les moyens d'usinage (outils, machines-outils).

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Exerce son activité dans : l'automobile, l'aéronautique, l'armement, le ferroviaire, le machinisme agricole, le nautisme, l'optique, la pétrochimie, le transport, l'électricité, l'électroménager, le sport et les loisirs.

Pilote d'unité de production mécanique, responsable d'unité élémentaire de production mécanique, Technicien-ne d'usinage, Technicien-ne de production en fabrication mécanique, Technicien-ne d'atelier.

PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.
Niveau V et /ou expériences dans le domaine
Maîtrise des connaissances de base en arithmétique (règle de 3, fractions, calcul des volumes, surfaces, périmètre...)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription, Tests, Entretien individuel
Inscriptions du 18/05/2018 au 05/10/2018 au Centre de MEAUX à Meaux.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

- ▶ CCP1 Réaliser, à partir d'un plan, l'usinage de pièces unitaires ou de petites séries sur tour à commande numérique
- ▶ CCP 2 Réaliser, à partir d'un plan, l'usinage de pièces unitaires ou de petites séries sur centre d'usinage
- ▶ CCP 3 Mettre au point des productions en usinage de série sur machines-outils à commande numérique
- ▶ Modules transversaux : Accès à l'emploi - Sensibilisation aux principes de développement durable - Habilitation Électrique - STT