



ALTERNANCE

TECHNICIEN(NE) D'USINAGE ASSISTE(E) PAR ORDINATEUR

Titre Professionnel en alternance - Niveau 4

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Réaliser, à partir d'un plan, l'usinage de pièces unitaires ou de petites séries sur tour à commande numérique.
- Réaliser, à partir d'un plan, l'usinage de pièces unitaires ou de petites séries sur centre d'usinage.
- Préparer et mettre au point des productions en usinage de série sur machines-outils à commande numérique.

CONTENU DE LA FORMATION

Une formation pratique sera réalisée afin de développer puis valider les compétences professionnelles suivantes :

Bloc 1 : Réaliser, à partir d'un plan, l'usinage de pièces unitaires ou de petites séries sur tour à commande numérique

- Ordonnancer les opérations d'usinage et programmer un usinage sur tour à commande numérique
- Réaliser l'usinage de pièces unitaires ou de petites séries sur un tour à commande numérique
- Assurer le contrôle et la traçabilité d'une production de pièces usinées

Bloc 2 : Réaliser, à partir d'un plan, l'usinage de pièces unitaires ou de petites séries sur centre d'usinage

- Ordonnancer les opérations d'usinage et programmer un usinage sur centre d'usinage
- Réaliser l'usinage de pièces unitaires ou de petites séries sur un centre d'usinage
- Assurer le contrôle et la traçabilité d'une production de pièces usinées

Bloc 3 : Préparer et mettre au point des productions en usinage de série sur machines-outils à commande numérique

- Préparer la production de nouvelles pièces sur un système de fabrication assistée par ordinateur
- Organiser et préparer le poste de travail pour la mise en production de nouvelles séries de pièces
- Stabiliser et lancer des productions en usinage de série sur machines-outils à commande numérique
- Suivre et optimiser le process de production en usinage de série



METIERS VISES

Pilote d'unité de production mécanique
Responsable d'unité élémentaire de production mécanique
Technicien(ne) de production en fabrication mécanique
Technicien(ne) d'atelier

PRE-REQUIS

- Trois profils sont possibles :
- Niveau fin de classe de 1ère Technique ou équivalent.
 - Niveau Baccalauréat filière générale ou équivalent avec connaissances de base en dessin technique ; dans ce cas, une mise à niveau préalable sera alors exigée et proposée pour acquérir les bases de l'usinage.
 - Niveau CAP / BEP / Titre Professionnel de Niveau 3 en Mécanique Générale avec 6 mois minimum d'expérience professionnelle en usinage.

PUBLIC CIBLE

Étudiants, salariés ou demandeurs d'emploi dotés de connaissances de base en arithmétique (règle de trois, fractions, calcul des volumes, surfaces, périmètre...).

METHODES PEDAGOGIQUES

Méthodes expositives et démonstratives coordonnées par des projets ou des études de cas.

MODALITES D'EVALUATION

Connaissance : QCM et autres choix multiples
Analyse : Mise en situation professionnelle



www.ecolelamache.org

VALIDATION

La formation proposée permet de valider un titre professionnel de niveau 4, inscrit au Répertoire National des Certifications Professionnelles sous l'intitulé « Technicien en usinage assisté par ordinateur » par arrêté du 20 octobre 2020 publié au Journal Officiel du 5 novembre 2020, délivrée par le Ministère du travail, du plein emploi et de l'insertion sous le code RNCP 35182.

La validation du titre est effective lorsque les trois blocs de compétences cités plus haut sont acquises. La validation par blocs de compétences est possible.

Passerelle : Il n'y a pas de passerelle connue.

L'accès à ce titre par la validation des acquis de l'expérience (VAE) est possible ; les modalités sont accessibles auprès du ministère du travail, de l'emploi, de la formation professionnelle et du dialogue social.

POURSUITE D'ETUDES

Les titres professionnels ont pour vocation l'insertion en entreprise à la sortie de la certification. En ce sens, Sup' La Mache, sauf cas exceptionnel, ne pourra pas proposer de poursuite d'études immédiate à l'issue de cette formation.

DUREE & ORGANISATION

12 mois, dont 2/3 du temps en entreprise.

488 heures de formation environ.

Formation accessible en **contrat de professionnalisation**, ce qui permet une prise en charge totale ou partielle des coûts de la formation ainsi qu'une rémunération.

Formation continue possible : nous contacter.

ACCESSIBILITE AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Un référent handicap est à la disposition de toute personne en exprimant le besoin afin d'étudier les solutions spécifiques et conditions de mise en œuvre de la formation.

Contact : handicapslm@lamache.org

MODALITES D'INSCRIPTION

Pour toutes nos formations, le dépôt du dossier de candidature se fait par notre plateforme Hub3E : <https://candidature-alternance-la-mache.hub3e.com>. Il n'y a pas de frais de dossier pour candidater à Sup' La Mache.

Étape 1 - Préinscription : Compléter son dossier d'inscription à réception du mail de Hub3E contenant votre identifiant et votre mot de passe.

Étape 2 : Entretien de motivation afin d'étudier votre projet professionnel et valider communément votre motivation pour intégrer une formation en alternance.

Étape 3 : Recherche d'une entreprise d'accueil : accompagnement personnalisé et ateliers «Techniques de Recherche d'Entreprises».

DEROULEMENT & LIEU

Les interventions sont dispensées dans les locaux de Sup' La Mache (Lyon 8ème) et au sein de notre partenaire, DMG MORY (Saint Priest). Un tutorat pédagogique est supervisé toute l'année d'alternance par le responsable de la formation, en lien avec le tuteur entreprise.

Les formations du centre Sup' La Mache débutent entre septembre et octobre. Possibilité d'hébergement en résidence étudiante sur place, nous consulter.

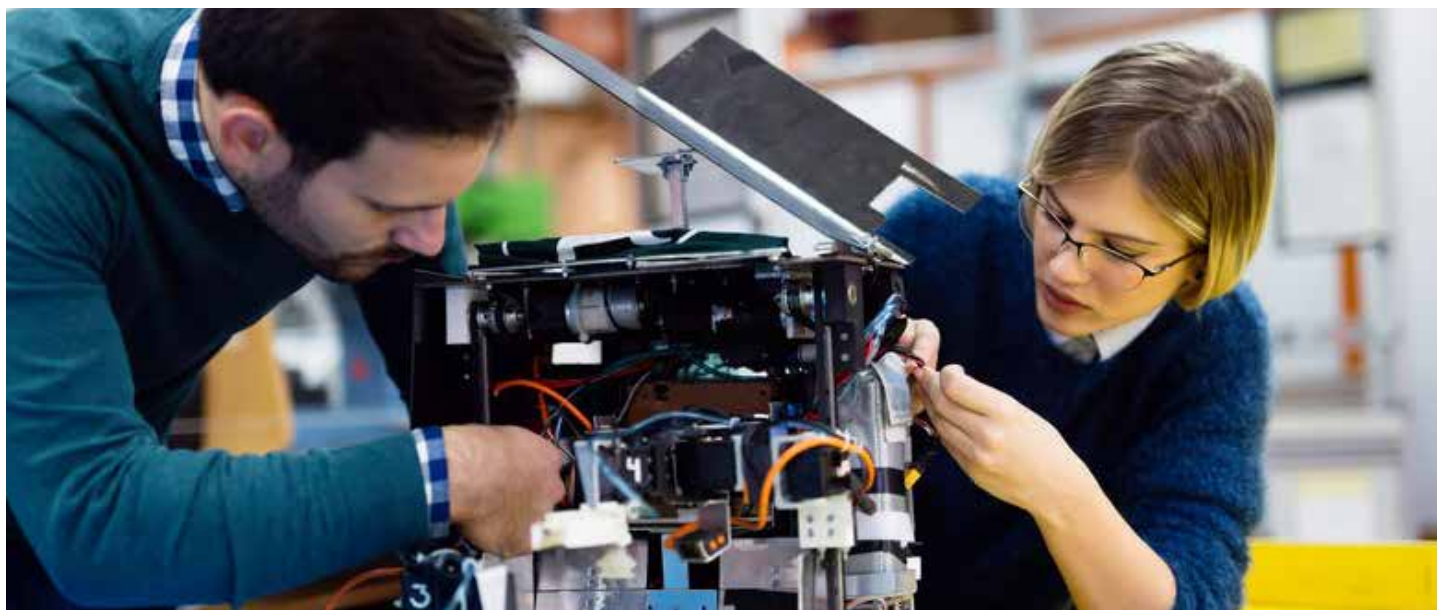
DELAJ D'ACCES

Les inscriptions sont ouvertes dix mois avant l'ouverture de la formation. Dans le cas où les modalités d'accès sont remplies, les résultats à l'admissibilité sont connus en général dans les trente jours après la réception du dossier entièrement complété.

CONTACT

Pour de plus amples renseignements, contactez-nous : suplamache@lamache.org ou au **04 72 78 55 66**

- www.ecolelamache.org



www.ecolelamache.org