

Le réseau des GRETA

Former tout au long de la vie, c'est investir dans le capital humain, source de talents et de compétitivité.

Formez-vous à demain

Organismes de formation, les GRETA vous conseillent, vous accompagnent dans vos projets. Notre couverture territoriale vous offre proximité, réactivité et efficacité. Nos équipes de professionnels vous assurent une formation personnalisée de qualité.

Pour la mise en œuvre de cette nouvelle formation, le GRETA de la Loire et le lycée technologique et professionnel Étienne Mimard ont travaillé en étroite collaboration avec MécaLoire. Ce partenariat local permet de proposer une nouvelle offre de formation adaptée aux besoins des entreprises adhérentes à MécaLoire.

MECALOIRE

Née en 1995, MECALOIRE est une association regroupant des entreprises appartenant au secteur de la mécanique et de la métallurgie et des partenaires industriels.

A travers son rôle de facilitateur d'échanges, MECALOIRE favorise la coopération, le développement économique et l'innovation au sein de ses entreprises adhérentes.

Elle participe au développement du territoire à travers son implication dans les projets collectifs et à travers le lien avec les établissements d'enseignement.

Contact

GRETA de la Loire
T 04 77 32 48 02
greta.loire@ac-lyon.fr



www1.ac-lyon.fr/greta/loire



NOUVELLE
FORMATION EN
ALTERNANCE

Un métier passionnant Devenez technicien(ne) d'usinage en commande numérique



TITRE PROFESSIONNEL

Technicien(ne) d'usinage en commande numérique

Le **technicien(ne) d'usinage en commande numérique** est un spécialiste des procédés de fabrication de pièces mécaniques. L'emploi s'exerce en atelier d'usinage dont le parc machines est composé de machines-outils à commande numérique (MOCN).



Le/la technicien(ne) utilise au quotidien des moyens informatiques, pour le suivi de production, la création et la gestion des programmes d'usinage.

Formation par alternance via des contrats d'apprentissage.

Les Certificats de Compétences Professionnelles (CCP)

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

Durée et lieu de la formation

- 18 mois
- Lycée technologique et professionnel Étienne Mimard à Saint-Étienne, partenariat possible avec l'ENISE.

Les avantages du contrat d'apprentissage

- > Se former en alternance (centre et entreprise)
- > Bénéficier d'une rémunération.
- > Acquérir une expérience professionnelle.
- > Obtenir une qualification reconnue par le Ministère du Travail.

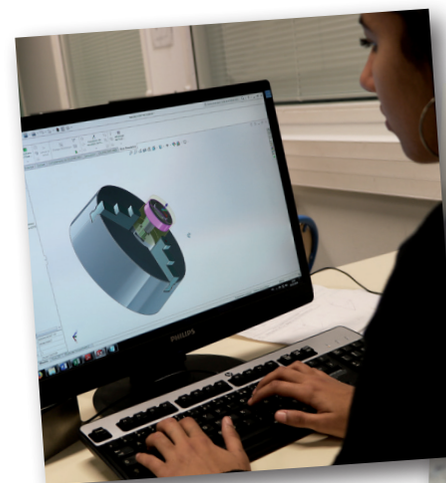


Des débouchés dans de nombreux secteurs d'activités...

- > Le titulaire travaille dans des entreprises de l'industrie de la mécanique. Les secteurs d'activité sont très variés : 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.

Emplois accessibles !

Pilote d'unité de production, technicien de production ou fabrication mécanique, responsable d'unité élémentaire de production mécanique, technicien d'atelier



...et des perspectives d'évolution professionnelle réelles !