

Chaudronnerie Tuyautage Ferronnerie Soudage

Titre professionnel Opérateur(trice) régleur(euse) en usinage

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=16363>

Objectif

Acquisition de l'ensemble des connaissances techniques et technologiques liées à la préparation du titre professionnel d'opérateur régleur d'usinage assisté par ordinateur

Contenu

Domaine professionnel

1. Conduire une production de séries stabilisées sur tour à commande numérique
 - Produire une série de pièces sur tour à commande numérique en conformité avec les procédures.
 - Relancer une production suite à un changement d'outil de tournage
 - Effectuer le contrôle et la traçabilité d'une production de pièces
2. Conduire une production de séries stabilisées sur centre d'usinage
 - Produire une série de pièces sur centre d'usinage en conformité avec les procédures
 - Relancer une production suite à un changement d'outil de fraisage sur un centre d'usinage
 - Effectuer le contrôle et la traçabilité d'une production de pièces
3. Régler un tour à commande numérique pour produire des séries stabilisées de pièces
 - Préparer hors machine, tous les éléments nécessaires aux réglages d'une production sur tour à commande numérique
 - Régler un tour à commande numérique pour produire une nouvelle série de pièces à partir d'un dossier de fabrication stabilisé
 - Contrôler les pièces produites pour validation de la pré série
4. Régler un centre d'usinage pour produire des séries stabilisées de pièces
 - Préparer hors machine, tous les éléments nécessaires aux réglages d'une production sur centre d'usinage
 - Régler un centre d'usinage pour produire une nouvelle série de pièces à partir d'un dossier de fabrication stabilisé
 - Contrôler les pièces produites pour validation de la pré série

Technologie et construction associées
Hygiène et sécurité au travail
Mathématiques appliquées
Français/communication
Technique d'aide à la recherche d'emploi

Deux périodes de formation en situation de travail en entreprise, d'une durée de trois semaines consécutives.

Prérequis

- Le projet confirmé du demandeur d'emploi et son besoin vérifié d'acquérir une certification en usinage avec la préparation du titre professionnel d'opérateur régleur d'usinage assisté par ordinateur
- La maîtrise de la communication écrite et orale, des calculs opératoires et de la représentation graphique indispensables à l'exercice du métier d'opérateur régleur d'usinage assisté par ordinateur

Les stagiaires retenus(es) ne devront pas avoir de contre - indication médicale, pour l'exercice du métier d'opérateur régleur d'usinage assisté par ordinateur

Niveau d'entrée

Niveau 9 (ex sans niveau spécifique)

Dates

Du 01/01/2022 au 01/07/2022
Selon commande pôle emploi

Public

tout public
- Personnes à la recherche d'un emploi inscrites à Pôle emploi
- Personnes non inscrites sur la liste des demandeurs d'emploi et accompagnées par les missions locales ou CAP emploi dans le cadre du conseil en évolution professionnelle (CEP) sous réserve de respecter les conditions du plan d'investissement dans les compétences (PIC)
- Personne en démarche volontaire et autonome sous réserve en amont de l'entrée en formation, de validation par Pôle emploi
- Personnes réunissant les pré-requis précisés ci-dessous

Durée

903 heures

Effectifs

8

Modalités

Cours du jour
Collectif
En alternance
Formation en présentiel

Tarif

Nous consulter

Lieu

Lycée de Beauregard
4 avenue Paul Cézanne
42600 MONTBRISON

Coordonnées

GRETA CFA LOIRE
22 rue Louis Soulié CS50650
42042 Saint Etienne CEDEX 1

Tel : 04 77 32 48 02
Fax :
greta-cfa.loire@ac-lyon.fr