

Plasturgie

Titre Professionnel Agent de contrôle et de métrologie industrielle

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=12250>

Objectif

Etre capable dans le cadre d'une démarche qualité

- o Connaître et régler les moyens de contrôle
- o Mesurer et contrôler les pièces fabriquées
- o Renseigner les procès-verbaux
- o Vérifier les appareils de mesure
- o Utiliser des procédures de gestion des moyens de mesure
- o Acquérir les connaissances et les compétences de base en production pour la tenue d'un poste de contrôleur
- o Développer les compétences transversales des contrôleurs

Contenu

CCP - Choisir et vérifier des appareils de métrologie et contrôler les spécifications de produits manufacturés

- o Régler des moyens de contrôle pour assurer la conformité de la production.
- o Contrôler les spécifications de produits manufacturés.
- o Renseigner des rapports de contrôle et de métrologie de produits manufacturés.
- o Vérifier des appareils à cote fixe et à cote variable.

CCP - Mesurer les spécifications de produits manufacturés

- o Sélectionner des instruments adaptés à la mesure des spécifications.
- o Réaliser des mesures dimensionnelles, géométriques et de surface.
- o Renseigner des rapports de contrôle et de métrologie de produits manufacturés.

CCP - Mettre en œuvre des procédures pour assurer la qualité de produits manufacturés

Dates

Du 03/01/2022 au 25/04/2022

Public

autre public
public sans emploi
salarié dans le cadre du plan de formation
salarié dans le cadre du CPF
o Connaissance du milieu industriel

o Maîtriser les calculs de base et la communication écrite et orale en français.

o La motivation. La personnalité (rigueur, minutie, dynamisme)

Durée

560 heures

Modalités

Pédagogie adaptée aux handicapés
En alternance
Cours du jour

Tarif

Nous consulter

Lieu

Lycée Polyvalent Arbez Carme
1 rue Pierre et Marie
Curie-Bellignat
01117 Oyonnax CEDEX

Coordonnées

GRETA CFA DE L'AIN
1, rue de Crouy BP 60 309
01011 BOURG EN BRESSE CEDEX

Tel : 04 74 32 15 90
Fax : 04 74 32 15 98
greta.ain@ac-lyon.fr