

Mécanique et production industrielle : maintenance mécanique d'une installation automatisée

GRETA Ouest Val d'Oise

Lieu de Formation : Lycée Eugène Ronceray - Bezons (95)



Objectifs

- Être capable de maintenir mécaniquement une installation de production :
- réaliser les opérations de soudage
 - réaliser les opérations de traçage, de perçage et de taraudage
 - réaliser les opérations d'assemblage
 - réaliser la consignation d'un équipement pour une intervention en toute sécurité
 - intervenir sur un équipement pour changer un organe de commande ou de puissance

Contenus

- Soudage
- Traçage, perçage, taraudage
- Assemblage
- Sécurité
- Intervention
- Eco citoyenneté
- Techniques pour un retour à l'emploi

Méthodes pédagogiques

Formation de groupe
Face à face
Cours du jour

Informations complémentaires

Métiers visés :
mécanicien/enne de maintenance (code ROME : 44311)

Secteurs et domaines professionnels

Mécanique, automatisme, productique et maintenance

Public

Demandeurs d'emploi
Individuels

Durée

241 heures

Dates

Début : Janvier 2013
Fin : Février 2013
Entrée périodique

Pré requis

- Niveau 6/5 bis sans diplôme
- CAP industriel ou niveau
 - Habileté manuelle et sens de la finition
 - Courte expérience en entreprise industrielle
 - Expérience en usine ou atelier de travail sur métaux

Validation

Attestation de fin de formation
Attestation de compétences

Coût

Selon statut

Financement

Conseil régional Ile de France
Entreprise et OPCA
OPACIF / FONGECIF
Auto financement

Contact

Rachid GOUFFI - Pierre-Yves BOUDER
01 34 48 59 00 - 06 77 02 46 93
pierre-yves.bouder@ac-versailles.fr