



# TECHNICIEN(NE) DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE

LIEU

DRANCY

rue de la Butte  
93700 DRANCY

## COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Diagnostiquer un dysfonctionnement sur des équipements pluri-technologiques.
- Organiser une intervention de maintenance préventive ou curative.
- Contrôler le bon fonctionnement d'une machine ou installation.
- Remplacer des pièces ou instruments défectueux.
- Intervenir sur un système automatisé pour ajuster un paramètre ou positionner un élément de l'installation.
- Suite à une intervention, mettre en fonctionnement, monter en cadence, régler et effectuer des contrôles lors des essais.
- Transférer et capitaliser l'information.
- Définir et piloter une action de progrès.

## FINALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Intervenir sur des systèmes pluri-technologiques en vue de réaliser des interventions de maintenance préventive et/ou curative dans les domaines de la mécanique, de l'électrotechnique et/ou des automatismes.
- Gérer la communication avec les différents acteurs du process.
- Utiliser et traiter des informations écrites et orales.
- Conduire des actions de progrès et d'amélioration de processus.

## RECRUTEMENT

### PRÉ-REQUIS

- Être titulaire d'une certification de niveau IV et/ou maîtriser les éléments mathématiques et de la langue française du niveau IV.
- Attitudes professionnelles : respect des consignes de travail, autonomie au poste de travail, curiosité technique.
- Avoir une bonne condition physique.

### ENTRETIEN

- Collectif
- Individuel



# TECHNICIEN(NE) DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE

## FORMATION

Modules d'enseignements professionnels	Modules d'enseignements généraux	Modules transversaux
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Génie électrique</li> <li>· Automatismes</li> <li>· Mécanique, pneumatique, hydraulique</li> <li>· Stratégies de maintenance</li> <li>· Notion d'organisation industrielle et d'économie</li> <li>· Activités pratiques sur systèmes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Expression française et communication professionnelle</li> <li>· Anglais technique</li> <li>· Mathématiques</li> <li>· Sciences Physiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Sécurité au sein d'un atelier ou d'un chantier et prévention des risques</li> <li>· Sensibilisation aux principes de développement durable</li> <li>· Activités de suivi professionnel</li> <li>· Préparation à l'emploi</li> </ul>

## MODALITÉS ET STAGE EN ENTREPRISE

Durée totale : 1253 heures	
<b>Durée en centre</b> : 1015 heures	<b>Durée en entreprise</b> : 238 heures
<b>Date de début</b> : 02/11/2015	<b>Date de fin</b> : 03/08/2016
<b>Public concerné</b> : demandeur d'emploi ou jeune issu de la mission locale	
<b>Rémunération</b> : sous condition	
<b>Contacts</b> : Alicja LATWINSKA - Tél. 06 98 56 81 25 a.latwinska@aforp.fr	<b>ou</b> : Amélie NAVE - Tél. 01 43 11 41 15 a.nave@aforp.fr
<b>Lieu de formation</b> : AFORP DRANCY rue de la Butte 93700 Drancy	

