

Titre professionnel technicien(ne) de maintenance industrielle

Objectif

Le technicien de maintenance industrielle participe aux opérations visant à maintenir ou à rétablir des équipements de production industrielle ou d'exploitation dans un état de référence ou en mesure d'assurer un service déterminé.

- [Dates & lieux \(1\)](#)
- [Contenus](#)
- [Organisation](#)
- [Carte](#)

• Montélimar - Du 01/09/2017 au 31/12/2020


- GRETA VIVARAIS PROVENCE - Montélimar Catalins - 24 Avenue des Catalins - Lycée des Catalins - 26200 Montélimar
- [Greta Vivarais Provence](#) - Tél : 04 75 93 03 03
- Contact : Accueil Commercial ([Contacter](#)) - Tél : 04 75 93 03 03

Public et financement

Financement	Effectif	Recrutement
Bénéficiaire de l'action	--	

Public : Tout public
Tout public

Aire de recrutement : Autres

Trouvez un logement pour votre formation / stage sur le site partenaire :  **form'toit** : ma formation, mon logement

Programme

CCP 1. Remettre en état de fonctionnement des machines comportant les technologies mécaniques, électriques, pneumatiques, hydrauliques :

- préparer une intervention de maintenance d'une machine pluritechnologique.
- Manutentionner des charges manuellement et avec des dispositifs d'aide ou de traction manuelle.
- Remettre en état les circuits de distribution et de raccordement aux énergies et servitudes.
- Remettre en état les parties électriques d'un équipement industriel par échange standard ou fonctionnellement équivalent.
- Remplacer ou réparer par échange de pièces d'usures des mécanismes industriels.
- Remettre en état les parties pneumatiques et hydrauliques d'un équipement industriel par échange standard ou fonctionnellement équivalent.
- Mettre à jour les dossiers machines et rendre compte de son intervention de maintenance.

CCP 2. Diagnostiquer des défaillances et remettre en service des équipements industriels comprenant automatismes ou asservissements :

- établir un diagnostic selon les règles de l'art.
- Déterminer et mettre en oeuvre un mode de dépannage adapté à la technologie et aux contraintes de production.
- Mettre en service une installation automatisée en effectuant les réglages et paramétrages des éléments de pilotage du process.
- Réaliser un compte rendu détaillé de diagnostic à l'oral et à l'écrit.

CCP 3. Assurer la maintenance préventive d'installations industrielles et proposer des actions d'amélioration :

- établir, à partir de la documentation existante, les gammes de maintenance préventive et leurs modes opératoires.
- Procéder à des opérations de maintenance préventive systématique, conditionnelle et prévisionnelle sur des installations industrielles.
- Classer et hiérarchiser les données d'historiques de maintenance en vue de leur analyse.
- Définir et mettre en oeuvre des actions d'améliorations continues sur une installation industrielle.
- Réaliser des modifications techniques sur une installation industrielle dans le respect des règles de sécurité.
- Élaborer des présentations en utilisant un support ou logiciel adapté.

[...]

[Fiche détaillée sur le site de l'organisme](#)

Validation de la formation

[Titre professionnel technicien\(ne\) de maintenance industrielle](#)

Niveau de sortie : Niveau IV : BAC, BT, BP

Titre professionnel de niveau 4

Métiers préparés

[Électromécanicien/ne](#)

[Hydraulicien/ne](#)

[Technicien/ne de maintenance industrielle](#)
[Technicien/ne en automatismes](#)
[Technicien/ne en métrologie](#)
[Technicien/ne télécoms et réseaux](#)

Modalités pédagogiques

Modalité d'enseignement : formation entièrement présentielle

Durées et rythmes

679 heures

Admission

Niveau d'entrée :
information non communiquée

Organisme responsable

[Greta Vivarais Provence](#)

GRETA VIVARAIS PROVENCE - Aubenas
Lycée polyvalent Astier
Quartier Roqua
07203 Aubenas

Tél : 04 75 93 03 03

Mail : contact.gvp@ac-grenoble.fr

Site web : <http://gretavprovence.fr/>

Réf : 26_104561
Mise à jour : 12/09/2017
