



# TP - TECHNICIEN DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE



### **OBJECTIFS**

- Réparer les éléments électrotechniques et pneumatiques d'un équipement industriel,
- Réparer les éléments mécaniques et hydrauliques d'un équipement industriel,
- Diagnostiquer une défaillance, mettre en service un équipement industriel automatisé et former l'exploitant,
- Effectuer la maintenance préventive d'équipements industriels, proposer et réaliser des améliorations.

#### **CONTENU**

- Electrotechnique
- Pneumatique
- Hydraulique
- Mécanique
- Automatisme
- Maintenance préventive
- Diagnostic d'une défaillance avec remise en service
- Qualité (5S)
- Sécurité
- Préparation du Dossier Professionnel et des épreuves du titre professionnel
- Préparation habilitation électrique BR
- Formation En Situation de Travail en entreprise

# **PRÉ-REQUIS**

- Niveau de français et mathématiques de classe de 1re ou équivalent. - Expérience professionnelle souhaitée, de préférence dans un milieu industriel, technique ou technologique (production ou maintenance industrielle, réparation de véhicules ou d'engins divers, électricité bâtiment ou industrielle).

#### **PUBLIC**

Tout public

### **DURÉE INDICATIVE**

847 heures

### **DÉLAI D'ACCÈS**

1 session par an.

Clôture des inscriptions un mois avant le début de la formation.

# **TARIF**

17 600 € (coût maximum de la formation).

Nous consulter pour un parcours personnalisé, sur mesure.

#### **FINANCEMENT**

Contrat d'apprentissage Contrat de professionnalisation

CPF

CPF de transition

Financement individuel

Fonds publics, France Travail ou Région, sous réserve d'éligibilité

Plan de développement des compétences ProA

# MODALITÉ D'ADMISSION

Admission sur dossier Après entretien Après test

# **MODALITÉS PÉDAGOGIQUES**

Présentiel en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques



# **NIVEAU DE SORTIE**

Niveau 4 (Bac général, technologique ou Professionnel)

# SERVICE VALIDEUR

Ministère du Travail, du Plein Emploi et de l'Insertion

Le Greta remet une attestation de formation Le Greta délivre une attestation des acquis

### **VALIDATION**

Titre professionnel de niveau européen 4

# **MODALITÉS D'ÉVALUATION**

Epreuves finales d'examen

Epreuve orale avec un jury

Dossier professionnel

QCM et/ou QCU

Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)

Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)
La certification peut être obtenue en totalité
ou partiellement, par bloc de compétences
La progression des acquis est évaluée
régulièrement tout au long de la formation.

### **ACCESSIBILITÉ**

Un référent handicap est disponible pour étudier les conditions d'accès à la formation.

# A NOTER

--

# RNCP/RS

Pour plus d'informations sur la certification > RNCP 35191

À l'issue de la formation un questionnaire de satisfaction sera proposé à l'apprenant pour évaluer la formation.

# **DOSSIER DE CANDIDATURE**





# **POUR ALLER PLUS LOIN**

# **DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS**

Technicien/ne de maintenance industrielle, Electromécanicien/ne de maintenance industrielle, Technicien/ne de mise en service d'équipements industriels.

Electricien/ne de maintenance industrielle, **Contacts** Mécanicien/ne de maintenance industrielle.

#### POURSUITE D'ÉTUDES GRETA ARDECHE DROME

Site de Montellmar (Catalins) Supérieur de Maintenance des Systèmes option A SYSTEMA PROPRIÉTABLE TO TOUR PROPRIÉTABLE DE 175 POSTEMBER COMMERCIAL

Découvrez d'autres débouchés sur onisep.fr https://www.onisep.fr/

#### Annexe

tp\_technicien\_maintenance\_industrielle.pdf
NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2025

# TAUX DE RÉUSSITE

100% de réussite pour cette formation

# TAUX DE SATISFACTION

92% de satisfaction

#### TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

33% de retour à l'emploi à 0 mois

Mise à jour le 6 Novembre 2025



