



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

17 000 € (coût maximum pour un parcours complet)

Nous consulter pour un parcours personnalisé, sur mesure.

FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage Contrat de professionnalisation

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

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) 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,





Mécanicien/ne de maintenance industrielle.

POURSUITE D'ÉTUDES

TITRE PRO TSMI - Technicien Supérieur de Maintenance Industrielle

BTS MS SP - Maintenance des Systèmes option A

Système de Production

BTS TC - Technico-Commercial

ContactsDecouvre2 d'autres débouchés sur onisep.fr
https://www.onisep.fr/

GRETA ARDECHE DROME

Site de Montélimar (Catalins)

Lycée des Catalins

NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2023

GRETA Ardèche Drôme **TAUX DE RÉUSSITE** Tél : 04 75 82 37 90

77 % de réussite pour l'ensemble des formations industrie

Annexe

TAUX DE SATISFACTION

tp_technicien_maintenance_industrielle.pdf 100 % de satisfaction pour cette formation

TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

78% de retour à l'emploi à 6 mois pour l'ensemble des formations industrie

Mise à jour le 28 Mars 2024

