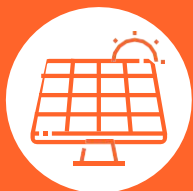


FILIÈRE TERMINAUX DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE



TECHNICIEN(NE) DE MAINTENANCE DES STATIONS-SERVICES



MISSION PRINCIPALE

Le(la) technicien(ne) de maintenance doit intervenir sur les équipements et matériels, pour prévenir ou réparer une panne. Il (elle) est aussi chargé(e) d'installer de nouveaux matériels et de vérifier leur bon état, dans les stations-services, portiques, centre haute-pression de lavage, ainsi que les bornes de recharges électriques (parties techniques et monétiques). Il (elle) veille également au respect des règles en vigueur. Le(la) technicien(ne) de maintenance doit également faire remonter à sa hiérarchie les anomalies détectées ou les actions réalisées. Enfin, il(elle) propose régulièrement des pistes d'amélioration (poste de travail, machines, process...).



COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES DANS LE CADRE DE LA FORMATION

TECHNIQUES

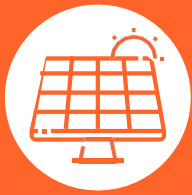
- Assurer le diagnostic de panne et planifier l'intervention de maintenance préventive ou curative
- Réaliser la maintenance des éléments électromécaniques et d'automatisme d'installations (équipements pneumatiques et également d'asservissement)
- Réaliser la maintenance des éléments mécaniques et hydrauliques sur les stations-services
- Assurer l'organisation et la gestion de maintenance d'installations (plan de maintenance, renseignement et exploitation d'un logiciel de GMAO)
- Étudier et réaliser des améliorations de maintenance d'installations

TRANSVERSES

- Travailler en équipe / Coopérer
- Organiser et planifier son travail en autonomie, établir des priorités
- Adapter son action face aux aléas et urgences
- Communiquer avec les parties prenantes (clients, fournisseurs, prestataires, ...)
- Utiliser les techniques de communication numériques
- Remonter les informations à sa hiérarchie
- Travailler en sécurité dans le respect des règles et consignes données (notamment zone ATEX)

LES QUALITÉS REQUISES

-
- ESPRIT D'ANALYSE
ET DE CURIOSITÉ
-
- RESPECT DES
CONSIGNES
DE SÉCURITÉ
-
- RIGUEUR ET TÉNACITÉ
-
- POLYVALENCE
-
- AUTONOMIE
-
- TRAVAIL EN ÉQUIPE



TECHNICIEN(NE) DE MAINTENANCE DES STATIONS-SERVICES



PROJETS PÉDAGOGIQUES RÉALISÉS AU COURS DE LA FORMATION

- Installation et maintenance de bornes de recharge électrique IES KEYWATT sur le Campus (de 7 kW AC à 50 kW DC)
- Mise en service des volucompteurs TOKHEIM
- Projet de maintenance préventive et corrective d'un portique de lavage WASHTEC
- Projet de maintenance préventive et corrective d'un centre de lavage haute-pression CHRIST



OUTILS / ÉQUIPEMENTS UTILISÉS

Le(la) technicien(ne) de maintenance des stations-services est formé(e) sur les logiciels / outils / équipements suivant :

- Logiciels : Outils de GMAO, CANECO, Sketchup, outils « Google suite »,
- Megohmmètre,
- Caméra thermographique,
- Systèmes IoT.

PRISE EN COMPTE DES SPÉCIFICITÉS MÉTIERS DANS LE CADRE DE LA FORMATION

- Pédagogie par projet s'appuyant sur des demandes de clients réels.
- Prise en compte des contraintes de qualité, de sécurité et respect de l'environnement des entreprises.
- Organisation de déplacements sur sites (stations-services).
- Visite de salons professionnels et usines constructeurs.



CERTIFICATION

- La formation débouche sur le titre professionnel :

« **TECHNICIEN(NE) DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE** » (niveau 4)

- Elle intègre également les habilitations obligatoires :

- > SST.
- > Travaux en hauteur.
- > CACES Nacelle (A1, B1, B3).
- > Habilitation électrique (B2V BR BC).
- > Habilitation ATEX.



2 MOIS MINIMUM

LE STAGE EN ENTREPRISE

- La formation de « Technicien(ne) de maintenance des stations-services » intègre 1 à 2 périodes de stage sur une durée minimum de 2 mois.
- La durée peut varier en fonction du sujet du stage.
- Une évaluation des compétences de chaque apprenant est réalisée avant la validation du départ en stage.