

Technicien supérieur de maintenance industrielle - Contrat en alternance

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

AFPA ENTREPRISES
-
MC_PSR_NOUVELLE_AQUITAINE@AFPA.FR

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salaré(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Dossier
Entretien

Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

Conditions d'accès :

Non renseigné

Prérequis pédagogiques :

Entretien préalable

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Réaliser la maintenance des éléments électromécaniques et d'automatisme d'installations industrielles
Réaliser la maintenance des éléments mécaniques et hydrauliques d'installations industrielles
Assurer l'organisation et la gestion de maintenance d'installations industrielles
Etudier et réaliser un projet de maintenance améliorative

Contenu et modalités d'organisation

Module préparatoire : acteur autonome de mon alternance
Réaliser la maintenance préventive des éléments électriques et pneumatiques d'une installation industrielle
Réaliser la maintenance des éléments électriques et pneumatiques d'installations industrielles
Réaliser la maintenance des éléments électriques et pneumatiques d'une installation industrielle
Réaliser la maintenance des récepteurs et réseaux électriques
Réaliser la maintenance corrective des éléments électriques et pneumatiques d'une installation industrielle
Réaliser la maintenance des éléments d'automatisme et d'asservissement d'installations industrielles
Réaliser la maintenance d'une installation industrielle automatisée
Régler et mettre en service une boucle de régulation d'un process continu
Effectuer les premiers niveaux de maintenance des réseaux de communication
Réaliser la maintenance des éléments mécaniques et hydrauliques d'une installation industrielle
Réaliser la maintenance des éléments mécaniques d'une installation industrielle
Réaliser les interventions de maintenance sur les éléments hydrauliques d'une installation industrielle
Assurer l'organisation et la gestion de maintenance d'installations industrielles
Construire un plan de maintenance d'une installation industrielle
Gérer et organiser la mise en œuvre de la maintenance d'une installation industrielle
Participer à la gestion et l'organisation de la maintenance d'une installation industrielle
Module 5. Etudier et réaliser un projet de maintenance améliorative
Etudier et réaliser un projet de maintenance améliorative
Session d'examen

Commentaires sur la durée hebdomadaire

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte**

Commentaires sur la parcours personnalisable

Validation(s) Visée(s)

**Titre professionnel technicien supérieur de maintenance industrielle - Niveau 5 :
DEUG, BTS, DUT, DEUST (Niveau 5 européen)**

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

Et après ?

Suite de parcours

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00500906	du 03/03/2025 au 04/09/2026	Mornac (16)	AFPA CHARENTE		MON COMPTE FORMATION	FPC
00500907	du 02/06/2025 au 04/12/2026	Mornac (16)	AFPA CHARENTE		MON COMPTE FORMATION	FPC
00513423	du 08/09/2025 au 05/03/2027	Mornac (16)	AFPA CHARENTE		MON COMPTE FORMATION	FPC
00513424	du 01/12/2025 au 04/06/2027	Mornac (16)	AFPA CHARENTE		MON COMPTE FORMATION	FPC
00513425	du 02/03/2026 au 03/09/2027	Mornac (16)	AFPA CHARENTE		MON COMPTE FORMATION	FPC

00513426

du 01/06/2026 au
26/11/2027

Mornac (16)

AFPA CHARENTE

MON
COMPTE
FORMATION

FPC