

# Technicien de maintenance industrielle

Financement	
Formation professionnelle continue	
Non conventionnée / sans dispositif	
Organisme responsable et contact	
AFPA ACCES A L' EMPLOI MC_PSR_NOUVELLE_AQUITAINE@AFPA.FR	
Accès à la formation	
Publics visés :	
Demandeur d'emploi Jeune de moins de 26 ans Personne handicapée Salarisé(e) Actif(ve) non salarié(e)	
Sélection :	
Dossier Entretien	
Niveau d'entrée requis :	
Niveau 3 : CAP, BEP (Niveau 3 européen)	
Conditions d'accès :	
Non renseigné	
Prérequis pédagogiques :	
Niveau de français et mathématiques de classe de 1re ou de fin de BEP ou équivalent.Pour tous : 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).	
Contrat de professionnalisation possible ?	
Non	

## Objectif de la formation

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 et modalités d'organisation

La formation se compose de 4 modules, complétés par 1 période en entreprise. Période d'intégration. Accueil, présentation des objectifs de formation, connaissance de l'environnement professionnel, adaptation du parcours de formation (1 semaine). Module 1. Réparer les éléments électrotechniques et pneumatiques d'un équipement industriel : analyse d'un schéma électrique pour extraire toutes les informations nécessaires à une intervention de maintenance - mise en œuvre de la prévention des risques électriques en appliquant la réglementation - câblage d'une armoire électrique industrielle de commande d'une machine - câblage d'actionneurs et de capteurs d'une machine industrielle - implantation, raccordement et réglages des équipements d'un circuit pneumatique (6 semaines). Module 2. Réparer les éléments mécaniques et hydrauliques d'un équipement industriel : réalisation d'une pièce mécanique simple par retouche, par adaptation manuelle et par soudage - réalisation d'un échange d'un mécanisme d'un équipement industriel - implantation, raccordement et réglages des équipements d'un circuit hydraulique (6 semaines). Module 3. Diagnostiquer une défaillance et mettre en service un équipement industriel automatisé : diagnostic d'une défaillance sur un équipement industriel composé de technologies traditionnelles : électrotechnique, mécanique, pneumatique, hydraulique - utilisation des outils de l'automatisation pour diagnostiquer une défaillance sur un équipement industriel - mise en service d'un équipement industriel pluritechnologique et formation de l'exploitant (6 semaines). Module 4. Effectuer la maintenance préventive d'équipements industriels et réaliser des améliorations à partir de propositions argumentées : réalisation des opérations de maintenance préventive d'un ensemble d'équipements industriels et renseignement du système d'information - construction du cahier des charges d'une amélioration technique (5 semaines). Période en entreprise : construction d'un projet d'amélioration technique et rédaction d'un rapport de présentation (6 semaines) Les aspects liés au développement durable sont traités tout au long de la formation : réaliser le tri sélectif des déchets (huiles)

...

Commentaires sur la durée hedmomadaire

Parcours de formation personnalisable ?  Oui  Type de parcours  Mixte

Commentaires sur la parcours personnalisable

## Validation(s) Visée(s)

**Titre professionnel technicien de maintenance industrielle - Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)**



Eligible au CPF

## Et après ?

Suite de parcours

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00501148	du 15/06/2026 au 19/02/2027	Bègles (33)	AFPA BEGLES			
00506732	du 27/04/2026 au 24/12/2026	Bègles (33)	AFPA BEGLES			
00532644	du 29/06/2026 au 19/02/2027	Bègles (33)	AFPA BEGLES			
00532645	du 31/08/2026 au 23/04/2027	Bègles (33)	AFPA BEGLES			

00532646	du 30/11/2026 au 23/07/2027	Bègles (33)	AFPA BEGLES		
00532647	du 02/02/2026 au 25/09/2026	Bègles (33)	AFPA BEGLES		
00611388	du 22/02/2027 au 05/11/2027	Bègles (33)	AFPA BEGLES		
00611389	du 26/04/2027 au 10/12/2027	Bègles (33)	AFPA BEGLES		
00611390	du 28/06/2027 au 25/02/2028	Bègles (33)	AFPA BEGLES		
00611391	du 06/09/2027 au 28/04/2028	Bègles (33)	AFPA BEGLES		
00611392	du 15/11/2027 au 07/07/2028	Bègles (33)	AFPA BEGLES		
00611393	du 17/01/2028 au 08/09/2028	Bègles (33)	AFPA BEGLES		
00611394	du 30/03/2028 au 10/11/2028	Bègles (33)	AFPA BEGLES		
00611395	du 02/05/2028 au 22/12/2028	Bègles (33)	AFPA BEGLES		
00501149	du 09/02/2026 au 02/10/2026	Foulayronnes (47)	AFPA FOULAYRONNES		
00501150	du 07/04/2026 au 11/12/2026	Foulayronnes (47)	AFPA FOULAYRONNES		
00539340	du 28/09/2026 au 28/05/2027	Foulayronnes (47)	AFPA FOULAYRONNES		
00539341	du 24/11/2025 au 24/07/2026	Foulayronnes (47)	AFPA FOULAYRONNES		
00591208	du 08/06/2026 au 19/02/2027	Foulayronnes (47)	AFPA FOULAYRONNES		

**00591209**du 07/12/2026 au  
20/08/2027Foulayronnes  
(47)**AFPA  
FOULAYRONNES****MON  
COMPTE  
FORMATION** FPC**00649607**du 01/03/2027 au  
05/11/2027Foulayronnes  
(47)**AFPA  
FOULAYRONNES****MON  
COMPTE  
FORMATION** FPC**00649608**du 05/07/2027 au  
17/03/2028Foulayronnes  
(47)**AFPA  
FOULAYRONNES****MON  
COMPTE  
FORMATION** FPC**00657592**du 13/09/2027 au  
26/05/2028Foulayronnes  
(47)**AFPA  
FOULAYRONNES****MON  
COMPTE  
FORMATION** FPC