

Technicien(ne) Supérieur de Maintenance Industrielle (Titre professionnel)**Financement**

Formation professionnelle continue
Programme régional de formation
(PRF AS)

N° de marché : 2022P038S06131

Organisme responsable et contact

AFPA ACCES A L'EMPLOI

Sandrine DUVIGNEAUX

06.15.33.01.19

sandrine.duvigneaux@afpa.fr

Accès à la formation**Publics visés :**

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

Sélection :

Inscription directe ou par un conseiller
en insertion professionnelle
Information collective

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Les pré-requis obligatoires liés à cette
composante seront précisés et détaillés dans
la réponse de l'organisme de formation.

Prérequis pédagogiques :

Niveau de classe de terminale en français,
mathématiques, physique. Notions d'anglais.
Un vécu professionnel dans l'industrie ou dans
la maintenance d'équipements industriels est
souhaité.

**Contrat de
professionnalisation
possible ?**

Non

Objectif de la formation

La présente consultation cible des actions devant répondre à un besoin de qualification et/ou de compétences des entreprises et des publics visant à faciliter l'insertion professionnelle et le retour à l'emploi durable.

Contenu et modalités d'organisation

Période d'intégration - Intégrer son groupe et sa formation S'approprier les objectifs de la formation et repérer son futur environnement professionnel Repérer les risques liés à l'exercice du métier et se sensibiliser au développement durable Préciser ses besoins de formation et contractualiser son parcours personnalisé Développer sa culture numérique et si besoin prendre en main la plateforme Métis Sensibiliser à la mixité sociale et professionnelle - 35 h Réaliser la maintenance des éléments électriques et pneumatiques d'installations industrielles - Réaliser la maintenance préventive 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 - 280 h 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 - 280 h 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 - 210 h Assurer l'organisation et la gestion de maintenance d'installations industrielles - Construire le plan de maintenance d'une installation industrielle Gérer et organiser la mise en oeuvre de la maintenance d'une installation industrielle - 140 h Etudier et réaliser un projet de maintenance améliorative - Etudier et réaliser un projet de maintenance améliorative - 35 h Période en entreprise - Etudier et réaliser un projet de maintenance améliorative - 280 h Période de certification - Période de certification TSMI - 70 h Module Accompagnement vers l'emploi - Connaissance de soi et de son environnement Repérer ses atouts, contraintes et sa zone de mobilité Constituer et/ou enrichir son passeport de compétences et apprendre à le déposer sur les plateformes

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

Validation(s) Visée(s)

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

Et après ?**Suite de parcours**

Néant.

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00370977	du 23/10/2023 au 23/08/2024	CHATELLERAULT (86)	AFPA VIENNE - SITE DE CHÂTELLERAULT		Non éligible	