### Métiers de l'industrie : TP Technicien de maintenance industrielle

#### **Financement**



Formation professionnelle continue Programme régional de formation (PRF AS)

N° de marché :2020P084S04913

Organisme responsable et contact

AFPI ADOUR - PAU BAUDET Gilles 06.20.33.84.92 g.baudet@metaladour.org

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 la certification seront précisés et détaillés dans la réponse de l'organisme de formation.

#### Prérequis pédagogiques :

Tout public demandeur d'emploi de plus de 18 ans ayant validé avec sa structure d'accueil un projet professionnel dans le domaine de l'usinage. Aucun diplôme n'est exigé à l'entrée, mais une bonne maîtrise des savoirs de base (français, maths, anglais) est conseillée pour pouvoir suivre correctement les enseignements généraux. Une pratique industrielle ou une expérience significative dans les métiers de la maintenance ou de l'électricité servont impératives pour les modules techniques. Le public féminin est recherché par les entreprises ; nous veillons à un recrutement mixte.

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

Mathématiques / Sciences physiques - Mathématiques : - Activités numériques et graphiques - Fonctions numériques - Activités géométriques - Activités statistiques - Trigonométrie, géométrie, vecteurs - Initiation aux probabilités Sciences physiques : - Electricité (régime sinusoïdal, transport et sécurité, puissance électrique) - Mécanique : statistique des fluides - Acoustique : production, propagation, perception d'un son - Optique : lentilles de convergences - Chimie : corrosion, protection - Alcanes - Matériaux organiques : polyaddition - 35 h Communication - Mise en place des méthodes de communications écrites et orales dans les diverses situations vécues par le technicien - 35 h Développement durable --Se construire une représentation globale et concrète du développement durable -S'interroger sur ce qu'il peut mettre en oeuvre pour devenir acteur du développement durable en se mobilisant dans sa vie quotidienne et professionnelle. Prise de conscience des différentes dimensions du développement durable (environnementale, sociale, économique) Leurs déclinaisons dans le métier visé : Réaliser le tri et la valorisation des déchets Mettre en place des zones de stockage Réduire les consommations énergétiques et de matières Analyse des observations faites en entreprise - 14 h Accompagnement à la recherche d'emploi & bureautique - CV et une lettre de motivation La prospection : s'informer sur les entreprises, Pole Emploi, les relations, les sites emploi sur Internet, les agences de travail temporaire Le téléphone : savoir se présenter, relance téléphonique L'entretien : formes et types d'entretiens, préparation de l'entretien, déroulement de l'entretien, questions les plus fréquentes, bilan de l'entretien Bureautique approche des outils Word - Excel et PowerPoint nécessaire pour la rédaction des différents documents demandés durant la formation - 35 h Electrotechnique industrielle - Notions fondamentales de l'électricité, Composantes du circuit électrique (générateurs, conducteurs, commandes, récepteurs), Système

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Mixte

## Validation(s) Visée(s)

CQPI technicien de maintenance industrielle - Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

## Et après ?

Suite de parcours

Néant.

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00228417	du 19/04/2021 au 16/12/2021	Billère (64)	AFPI ADOUR - PAU		Non éligible	FPC
00277093	du 28/03/2022 au 25/11/2022	Billère (64)	AFPI ADOUR - PAU		Non éligible	FPC

00350704

du 17/04/2023 au 12/12/2023

Billère (64)

**AFPI ADOUR - PAU** 

Non éligible

