

Métiers de la maintenance industrielle - Technicien option robinetterie - CQP

Financement



Formation professionnelle continue
Programme régional de formation
(PRF AS)

N° de marché :2022P037S06131

Organisme responsable et contact

CFAI AQUITAINE- POLE
FORMATION UIMM

Sandra HABAULT
05.56.57.45.81
s_haubault@cfai-aquitaine.org

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 :

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 :

- Satisfaire aux exigences de la FIDAA (casier
judiciaire vierge) - Etre méthodique et
rigoureux - Aptitude à respecter les
procédures et les consignes de sécurité et de
qualité. - Apprécier le travail en équipe -
Savoir lire et écrire en français -
Connaissances en mathématiques - Sens de
l'observation, précision - Ouverture à la
mobilité

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

Accueil / sécurité - - Comprendre les objectifs de la formation et se les approprier. - Connaître et respecter les règles de vie en groupe. - Accueil sécurité. - 7 h Formation « travailler sur un CNPE » - - Se repérer et évoluer en sécurité sur un site nucléaire - Analyser une situation à partir d'un cas concret. - Préparation aux journées réglementaires - 21 h Système automatisé - - Décrire la structure et me fonctionnement global d'une installation automatisée. - Effectuer un diagnostic méthodologique et pertinent en cas de défaillances - Ne pas effectuer d'opérations ayant pour effet d'aggraver la panne initiale - 18 h Électrotechnique - - Maîtriser les manipulations courantes et nécessaires pour assurer un pré-diagnostic et une maintenance rationnelle sur des armoires ou installations électrotechniques - Dialoguer ou rendre compte à technicien spécialiste du domaine quand le dysfonctionnement sort de son champ de compétence - 45 h Habilitation Électrique - - Identifier les différents risques électriques - Citer les différents moyens de prévention des risques électriques - Effectuer des travaux, interventions et mesurages en toute sécurité - Réaliser une consignation-déconsignation d'un ouvrage électrique - 21 h Conduite de projet - - Initialiser et cadrer son projet - Structurer son projet - Planifier et budgétiser son projet - Préparer la communication - Piloter la réalisation - 11 h Pneumatique - - Effectuer les opérations de maintenance courante inhérents aux installations pneumatiques - Pouvoir maintenir, modifier et régler des systèmes électropneumatiques. - Diagnostiquer un dysfonctionnement en procédant avec méthode, compréhension et en respectant les mesures de sécurité. - 24 h Automate Schneider - - Intervenir avec le logiciel PL7 PRO ou Unity pro pour le réglage et le diagnostic de défaillance dans un cycle sur une installation de production. - 28 h Variation de vitesse - - Effectuer le remplacement d'un variateur défaillant et reconfigurer ce dernier en fonction de l'application sur laquelle il est câblé. - Effectuer un diagnostic pertinent en cas de défaillance d'un variateur. - 18 h Mécanique lecture de plan - - Lire et exploiter seul (sans aide de personne) des dessins de définition et ou

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

Validation(s) Visée(s)

CQPI technicien en 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
00352921	du 22/05/2023 au 19/01/2024	Reignac (33)	CFAI AQUITAINE- POLE FORMATION UIMM		Non éligible	
00352920	du 05/02/2024 au 25/09/2024	Reignac (33)	CFAI AQUITAINE- POLE FORMATION UIMM		Non éligible	