

Opérateur, Opératrice matériaux composites haute performance (CQP)

Financement



Formation professionnelle continue
Habilitation de service public (PRF HSP)

N° de marché : 2023P025S02105

Organisme responsable et contact

DIRECTION REGIONALE AFPA
NOUVELLE-AQUITAINE

BAUDET Gilles
06.20.33.84.92
g.baudet@gmail.com

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

Niveau d'entrée requis :

Non renseigné

Conditions d'accès :

Accès sans sélection sur prescription ou auto
positionnement.

Prérequis pédagogiques :

Contrat de
professionnalisation
possible ?

Non

Objectif de la formation

Permettre d'obtenir un premier niveau de qualification.

Contenu et modalités d'organisation

CQPM OMCHP 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 Développer son efficacité personnelle S'inscrire dans une perspective d'emploi - 21 hCQPM OMCHP Sensibilisation aux enjeux du développement durable - Néo terra-Niv 1 - Les enjeux mondiaux Les 3 piliers du développement durable : environnemental, sociale et économique Les enjeux au niveau national et régional : Renforcer ses capacités d'agir avec une mise en situation au travers d'un sérieux game avec plusieurs équipes afin de sensibiliser au Développement Durable Débriefing de la mise en situation - 7 hCQPM OMCHP Sensibilisation aux enjeux des valeurs de la république.... - Partage des valeurs de la république et des valeurs professionnelles Citoyen professionnel et respect des autres : des valeurs communes - 7 hCQPM OMCHP Sensibilisation aux enjeux du numérique - Numérique responsable :- La conscience du monde numérique qui nous entoure et de ses impacts- La nécessité de concilier transition numérique, écologique et sociétale- Usage numérique responsable- Bonne pratique Protection des données et RGPD :- Traces et e-réputation- Sources d'information et réglementation CNIL- Droits d'utilisation, d'auteur et à l'image Cybersécurité :- Type d'attaques- Points de vigilance et actions possibles en tant qu'utilisateur - 7 hCQPM OMCHP Lecture de plan/ Documentation technique/ Traçage - Plan aéronautique (plan d'ensemble et nomenclature, symbolisme...) Dossier technique et gamme de fabrication (phase d'intervention, éléments complémentaires...) Traçabilité (fiche de travail, documents de suivi) Les plans, les orientations des tissus - 14 hCQPM OMCHP Technologie avion - Connaissance de l'avion et des zones stratégiques - 7 hCQPM OMCHP Calculs d'atelier - Objectifs pédagogiques : Consolider les notions de base en trigonométrie, calculs d'angles, calculs de surfaces et de volumes, Maîtriser l'utilisation des différentes fonctions de calcul de la calculatrice ; acquérir les méthodes de calculs utilisées en composite. -

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

Validation(s) Visée(s)

CQP opérateur matériaux composites hautes performances - Niveau 3 : CAP, BEP
(Niveau 3 européen)

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00448426	prochain point d'entrée : 04/04/2025	Bayonne (64)	AFPI ADOUR - PAU		Non éligible	FPC