Métiers de l'industrie : Agent-e en radioprotection et en logistique nucléaire

Financement



Formation professionnelle continue Programme régional de formation (PRF AS)

N° de marché :2021P034S02982

Organisme responsable et contact

GIP FCIP AQUITAINE Raphaël AZCARATE

Raphaël AZCARATE 06.80.59.28.29 razcarate@onet.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:

Information collective Inscription directe ou par un conseiller en insertion professionnelle

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 :

* Être motivé * Remplir les exigences d'accès à un site nucléaire: - casier judiciaire vierge (FIDAA) - bonnes conditions de santé (visite médicale renforcée) * Avoir les prédispositions liées à l'environnement nucléaire: - Être méthodique et rigoureux - Être sensible aux impératifs de sécurité - Apprécier le travail en équipe * Savoir lifre et écrire en français * Connaissances en mathématiques

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

Radioactivité et interactions rayonnements - Atomes et noyaux Instabilité nucléaire Désintégration et rayonnements émis Schéma de désintégration Filiations radioactives Radioactivité naturelle Interaction des rayonnements - 35 h Détection des rayonnements ionisants - Mesures et statistiques - Interaction des rayonnements ionisants Méthodes de mesure de doses et de contamination radioactives Principaux appareils de mesure en radioprotection Mesures de débit de doses - Utilisation des différents appareils - Influence des écrans, de la mesure au contact et de la mesure collimatée - Problème de la mesure Beta et de la mesure au niveau de la peau Mesure de contamination radioactive Utilisation des différentes sondes Lien entre taux de comptage et débit de dose - 14 h Radioprotection dont dosimétrie - Protection contre l'exposition externe Protection contre l'exposition interne Détection des rayonnements ionisants Protection radiologique opérationnelle des personnes Surveillance et contrôle radiologique des matériels et des lieux de travail Sûreté et sécurité Intervention en situations radiologiques anormales - 35 h Bases de la règlementation - Législation de la radioprotection Les différentes procédures en vigueur et les documents associés - 3 h Appareillages - Les différents appareils de mesure - 7 h Calculs professionnels - Opérations courantes Logarithmes/exponentiels Equations - 11 h Habilitation électrique H080 BS - Grandeurs électriques. Effets du courant électrique sur le corps humain. Domaines de tension et zones d'environnement. Habilitation et symboles. Équipements de protection collective. Moyens de protection individuelle. Procédure de remplacement et de raccordement. Conduite à tenir en cas d'accident corporel, d'incendie. - 14 h Manipulation des extincteurs - Les origines d'un incendie et ses conséquences - Le comportement humain face au feu Qu'est ce que la sécurité incendie? - Les locaux à risques - Les moyens de secours Les classes de feux Les causes d'incendie Démonstration de l'utilisation d'extin

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Mixte

Validation(s) Visée(s)

Certificat de sauveteur-secouriste du travail (SST) - Sans niveau spécifique Certification nucléaire - Option Réacteur Nucléaire (RN) - Savoir Commun du Nucléaire (SCN) - Niveau 1 - Sans niveau spécifique Certification nucléaire - Option Réacteur Nucléaire (RN) - Savoir Commun du Nucléaire (SCN) - Niveau 2 - Sans niveau spécifique

Et après ?

Suite de parcours

Néant.

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00248078	du 06/09/2021 au 18/02/2022	BORDEAUX CEDEX (33)	GRETA CFA AQUITAINE		Non éligible	FPC
00248079	du 20/09/2021 au 04/03/2022	BORDEAUX CEDEX (33)	GRETA CFA AQUITAINE		Non éligible	FPC
00303087	du 19/09/2022 au 03/03/2023	Bordeaux (33)	GRETA CFA AQUITAINE		Non éligible	FPC

00303086

du 03/01/2023 au 06/06/2023

BORDEAUX CEDEX (33)

GRETA CFA AQUITAINE Non éligible

