

Habilitations dans les métiers de l'industrie nucléaire

Financement



Formation professionnelle continue
Programme régional de formation (PRF AS)

N° de marché : 2023P046S05288

Organisme responsable et contact

GIP FCIP AQUITAINE
Emmanuelle MORO
05.40.54.70.89
anime@greta-aquitaine.fr

Accès à la formation

Publics visés :

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

Sélection :

Inscription directe ou par un conseiller en insertion professionnelle
Information collective

Niveau d'entrée requis :

Non renseigné

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 :

La formation s'adresse à tout intervenant travaillant sur l'installation industrielle d'un CNPE et devant être habilité. Le candidat devra maîtriser la langue d'enseignement : Français lu, écrit, parlé.

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

La présente consultation cible des actions devant répondre aux besoins en compétences des entreprises, et en qualification des publics afin de faciliter l'insertion professionnelle et le retour à l'emploi durable.

Contenu et modalités d'organisation

Habilitation électrique H0B0 - Formation théorique et pratique: - Les limites de l'habilitation- Les équipements de protection collective- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages spécifiques aux travaux- La conduite à tenir en cas d'accident corporel- La conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique - 7 hSCN1 - Environnement nucléaireLe fonctionnement d'une centrale REPLE repérage des locaux et des matérielsLe Recueil de Prescriptions du PersonnelLes règles d'assurance de la qualité pour intervenants : NT 85-114Les Pratiques de Fiabilisation de l'IntervenantIncendie-ExplosionMise en situation sur Chantier Ecole - 28 hRP1 - Les risques radiologiques et les modes d'exposition rencontrés sur un site nucléaireLes risques et parades spécifiquesLe comportement, les procédures et consignes à respecterLes principes de la démarche ALARA et de la propreté radiologiqueLes règles de base concernant les déchets et les effluents radioactifsLa conduite à tenir en cas d'incident ou d'accidentMise en situation sur chantier sur chantier école - 28 hCSQ - La politique de protection des intérêts et sa mise en oeuvre opérationnelleLes arrêts de trancheLa qualification des matériels aux conditions accidentellesLes risques liés aux DMP, MTI et FMELes requalificationsMise en situation sur chantier école - 21 h

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

Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00590840	du 03/06/2025 au 19/06/2025	Saint-Aubin-de-Blaye (33)	ONET TECHNOLOGIES TI - MARSEILLE	Non éligible		FPC