

# Habilitations professionnelles dans les métiers de l'industrie nucléaire

## Financement



Formation professionnelle continue  
Programme régional de formation  
(PRF AS)

N° de marché : 2021P034S02982

## Organisme responsable et contact

GIP FCIP AQUITAINE

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 :

La formation s'applique 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

Acquérir des habilitations inhérentes à l'activité en milieu nucléaire : SCN1, RP1, CSQ, SCN2, RP2, STARS (0,1,2).

## Contenu et modalités d'organisation

SNC1. - La politique de protection des intérêts -La culture sûreté nucléaire -Le Recueil de Prescriptions du Personnel -Incendie - Explosion - Environnement -Le fonctionnement d'une centrale REP -Le repérage des locaux et des matériels -Les règles d'assurance de la qualité pour Intervenant : NT 85-114 -Les Pratiques de Fiabilisation de l'Intervention -La mise en situation sur chantier-école portant sur l'ensemble des domaines précités - 0 h CSQ - La politique de protection des intérêts et sa mise en oeuvre opérationnelle -Les arrêts de tranche -La qualification des matériels aux conditions accidentelles -Les risques liés aux DMP, MTI et FME -Les requalifications -La mise en situation sur Chantier école portant sur l'ensemble des domaines précités - 0 h RP1 - Les risques radiologiques et les modes d'exposition rencontrés sur un site nucléaire -Les risques et paradés spécifiques -Le comportement, les procédures et consignes à respecter -Les principes de la démarche ALARA et de la propreté radiologique -Les règles de bases concernant les déchets et les effluents radioactifs -La conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident -La mise en situation sur chantier-école portant sur l'ensemble des domaines précités - 0 h

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

## Validation(s) Visée(s)

**Certification nucléaire - Option Réacteur Nucléaire (RN) - Savoir Commun du Nucléaire (SCN) - Niveau 1 - Sans niveau spécifique**  
**Certification nucléaire - Option Réacteur Nucléaire (RN) - Radioprotection (RP) - Niveau 1 - Sans niveau spécifique**  
**Certification nucléaire - Option Réacteur Nucléaire (RN) - Complément Sûreté Qualité (CSQ) - 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
00256929	du 07/02/2022 au 03/03/2022	Saint Aubin de Blaye (33)	ONET TECHNOLOGIES TI - MARSEILLE		Non éligible	
00287002	du 27/06/2022 au 30/11/2022	Saint-Aubin-de-Blaye (33)	ONET TECHNOLOGIES TI - MARSEILLE		Non éligible	

**00303562**

du 21/11/2022 au  
08/12/2022

Saint-Aubin-  
de-Blaye (33)

ONET  
TECHNOLOGIES TI -  
MARSEILLE

Non  
éligible



**00303563**

du 12/12/2022 au  
29/12/2022

Saint-Aubin-  
de-Blaye (33)

ONET  
TECHNOLOGIES TI -  
MARSEILLE

Non  
éligible



**00321679**

du 06/02/2023 au  
23/02/2023

Saint-Aubin-  
de-Blaye (33)

ONET  
TECHNOLOGIES TI -  
MARSEILLE

Non  
éligible

