

BTS environnement nucléaire**Financement**Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif**Organisme responsable et contact**CFAI AQUITAINE- POLE
FORMATION UIMM
Service DAI
05.56.57.44.50
cfai@cfai-aquitaine.org**Accès à la formation****Publics visés :**Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Actif(ve) non salarié(e)
Elève sous statut scolaire**Sélection :**Dossier
Entretien**Niveau d'entrée requis :**Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4
européen)**Conditions d'accès :**Avoir moins de 30 ans Être titulaire d'un BAC
STI2D, BAC général options Mathématiques/
Sciences de l'Ingénieur/ Numérique/ Physique
Chimie, BAC PRO TIIN ou industriel (autres
profils, nous consulter) • Entretien avec le
responsable de formation après étude du
dossier de candidature**Prérequis pédagogiques :**Être titulaire d'un BAC STI2D, BAC général
options Mathématiques/ Sciences de
l'Ingénieur/ Numérique/ Physique Chimie,
BAC PRO TIIN ou industriel (autres profils,
nous consulter)**Contrat de
professionnalisation
possible ?**

Oui

Objectif de la formation

Le titulaire de ce BTS est responsable de chantier ou chargé d'affaire dans une installation nucléaire. Il participe au cycle de vie de cette dernière depuis son démarrage jusqu'à son démantèlement dans des domaines tels que la maintenance, la rénovation, le maintien de la propreté, l'évacuation et le traitement des déchets générés, le démantèlement de tout ou partie de ses ateliers ou matériels. Après une certaine expérience, il peut être affecté dans une équipe chargée d'études opérationnelles ou de prescriptions associées à des appels d'offre. Le diplômé possède les connaissances suffisantes pour contrôler le bon déroulement de travaux de maintenance, de rénovation, d'évacuation ou de traitements des déchets et participer à des études amont pour certains travaux liés à la vie ou à la rénovation d'une installation nucléaire. Son activité s'exerce dans les entreprises d'ingénierie, de recherche ou de production de l'industrie nucléaire, ou utilisatrices de sources radioactives, et che

Contenu et modalités d'organisation

Anglais Culture générale Mathématiques Physique industrielle Chimie industrielle Génie mécanique Génie Elec/Automatisme Stratégie & Techniques d'Intervention Activités pratiques E.N Management Pendant la 2ème année, l'apprenti doit réaliser un projet technique donnant lieu à un mémoire de fin d'études et une soutenance comptant pour l'acquisition du diplôme. Ce projet a pour but de valider les compétences au métier préparé

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné****Validation(s) Visée(s)****BTS environnement nucléaire - Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST (Niveau 5 européen)****Et après ?****Suite de parcours**

• Licence Professionnelle • Bachelor • Diplôme d'Ingénieur • Responsable de chantier • Chargé d'affaires

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00169346	du 01/09/2021 au 30/06/2023	Reignac (33)	CFAI AQUITAINE - REIGNAC		Non éligible	
00257760	du 01/09/2022 au 31/08/2024	Reignac (33)	CFAI AQUITAINE - REIGNAC		Non éligible	
00334412	du 01/09/2023 au 31/08/2025	Reignac (33)	CFAI AQUITAINE - REIGNAC		Non éligible	

00334409du 01/09/2023 au
31/08/2025

Reignac (33)

**CFAI AQUITAINE -
REIGNAC**Non
éligible**00425948**du 01/09/2024 au
31/08/2026

Reignac (33)

**CFAI AQUITAINE -
REIGNAC**Non
éligible**00537189**du 01/09/2025 au
31/08/2027

Reignac (33)

**CFAI AQUITAINE -
REIGNAC**Non
éligible**00537190**du 01/09/2025 au
31/08/2027

Reignac (33)

**CFAI AQUITAINE -
REIGNAC**Non
éligible