



# BTS EN ENVIRONNEMENT NUCLÉAIRE

DIPLÔME DÉLIVRÉ PAR LE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE

FORMATION

BAC+2



Le BTS Environnement Nucléaire est un diplôme d'État délivré par le Ministère de l'Éducation Nationale. De niveau BAC+2, il est accessible après un baccalauréat général à dominance scientifique, un baccalauréat professionnel environnement nucléaire ou un baccalauréat STI2D.

## LE PROGRAMME

- ✓ Stratégies et techniques d'intervention
- ✓ Gestion de projets et management d'équipes
- ✓ Analyse structurelle des projets techniques
- ✓ Activités pratiques
- ✓ Gestion de la performance et de la sûreté
- ✓ Sciences physiques et chimiques appliquées
- ✓ Mathématiques
- ✓ Anglais professionnel
- ✓ Culture générale et expression

## LES MISSIONS

L'apprenti en BTS Environnement nucléaire sera amené à intervenir au sein de sites nucléaires. Il sera capable d'identifier, gérer des risques industriels et participer à des travaux sur une installation nucléaire (étude ou suivi de projets).

## LES DÉBOUCHÉS

- ✓ Recherche ou ingénierie dans les domaines liés à la production (gestion des déchets, assainissement, combustible nucléaire)
- ✓ Secteur de production et leurs prestataires de service chargés du bon fonctionnement des installations nucléaires et du respect des exigences environnementales
- ✓ Production de sources radioactives, de produits générateurs de rayonnement
- ✓ Organismes d'intervention en cas d'incidents nucléaires
- ✓ Prestataires de gestion des risques (radioprotection)

## LES ÉPREUVES

	COEF	DURÉE	ÉPREUVE
Culture générale et expression	2	4 h	Ecrite
Langue vivante - Anglais	2	1 h 15 min	Orale
Mathématiques	2	2 h	Ecrite
Modélisation et choix techniques en environnement nucléaire	6	8 h	Ecrite
Analyse et organisation d'une activité en environnement nucléaire	6	6 h	Ecrite
Activités professionnelles	8	2 h	Orale

## MÉTIERS

- ✓ Chef de chantier en logistique nucléaire
- ✓ Responsable d'un atelier de décontamination
- ✓ Responsable d'évacuation des déchets
- ✓ Responsable de mesure de radioprotection
- ✓ Responsable d'unité de transformation de sources radioactives

## L'ALTERNANCE

Dans le cadre d'un contrat d'apprentissage, le programme de formation est réparti en deux années. Le rythme de l'alternance est de 18 semaines par an de présence en formation et le reste du temps en entreprise.

L'ISEQ est un centre d'enseignement supérieur privé, mais dans le cadre d'un contrat d'alternance, les frais de scolarité sont totalement pris en charge (la formation est donc gratuite pour vous). De plus, le contrat d'apprentissage vous permettra de percevoir un salaire en fonction de votre âge.

## MODALITÉS D'ACCÈS

Pour intégrer l'ISEQ vous devez faire votre vœu sur Parcoursup et déposer un dossier de candidature sur notre site. Pour vous rendre à l'ISEQ et connaître les différents moyens de transports proposés, rendez-vous sur notre site dans la rubrique « se rendre à l'ISEQ ».

## HANDICAP

Les locaux de l'ISEQ sont accessibles aux personnes à mobilité réduite. Un référent handicap assure le suivi des besoins d'adaptations et/ou d'aménagements.

## CANDIDATER

