

Titulaire d'un BTS Environnement Nucléaire vous pourrez :

- contribuer à la sécurité d'une centrale nucléaire (surveillance des prestataires, élaboration de fiches de procédures de sécurité),
- élaborer des documents "Qualité" (gammas d'intervention, analyses de risques...) dans un objectif d'optimiser le travail ou d'assurer la sécurité des salariés,
- préparer et réaliser la logistique des chantiers (dossiers, aspect qualité, optimisation de magasinage, procédures de traçabilité du matériel et produits stockés...),
- rechercher des solutions techniques afin de répondre à une problématique industrielle et environnementale.

Qui peut s'inscrire ?

- Les titulaires d'un baccalauréat professionnel
 - MSPC (Maintenance des Systèmes de Production Connectés)
 - MELEC (Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés)
 - TIIN (Technicien-ne d'Interventions sur Installations Nucléaires)
 - Logistique
 - Sécurité prévention
 - Autres bac pro industriels
- Les titulaires d'un baccalauréat technologique
 - Les titulaires d'un baccalauréat général scientifique (BTS en apprentissage)

Quelles aptitudes professionnelles ?

- Maîtriser l'expression écrite et orale
- Être mobile
- Faire preuve de rigueur, d'ouverture d'esprit et de curiosité
- Savoir communiquer (L'anglais est un plus)
- Avoir un intérêt pour la sécurité, le respect des procédures
- Être capable d'opérer dans un cadre confiné
 - Être apte à exercer des tâches en hauteur

- Culture générale (E1) : 2h
- Anglais (E2) : 2h
- Mathématiques (E3) : 3h
- Pré étude et modélisation (E4-U41) : 4h
- Détermination et justification des choix techniques (E4-U42) : 5h
- Analyse et organisation d'une activité en environnement nucléaire (E5) : 14h
- Activités professionnelles (E6) : 2h



LES STAGES

8 semaines de stage en entreprise

Objectifs

Stage ouvrier de 4 semaines (fin de 1ère année)

- Prendre la mesure des réalités techniques et économiques de l'entreprise
- Exercer des activités en environnement ou milieu nucléaire

Stage technicien (4 semaines)

Lors de ce stage de 2ème année, l'étudiant·e sera amené·e à réaliser un projet réel en rapport avec la sûreté nucléaire ou radioprotection.

LES DOMAINES D'ACTIVITÉS

Prestataires, centrales nucléaires, chantiers navals (sous-marins nucléaires), Militaire (armes spécialisées en nucléaire), CEA (Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives), hôpitaux, aéroports, formation aux habilitations nucléaires

APRÈS LE BTS

Les poursuites d'études

- Licence professionnelle gestion de la production industrielle parcours Maintenance Milieu Nucléaire
- Licence professionnelle gestion de la production industrielle parcours AGEDDEN
- Écoles d'ingénieur·es, soit directement, soit après une ATS (Adaptation Technicien·ne Supérieur·e)

Dans la vie active

- Technicien, technicienne en radioprotection
- Chargé, chargée de surveillance
- Technicien, technicienne mesures et essais
- Planificateur, planificatrice
- Logisticien, logisticienne

