

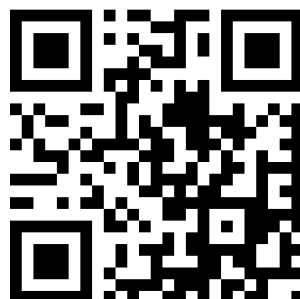


Poursuite d'étude

- BTS Environnement Nucléaire (présente au Lp de l'estuaire)
- BTS Contrôle des rayonnements ionisants et applications techniques de protection

Pour plus d'information :

- www.ac-bordeaux.fr
- www.onisep.fr
- CIO
- www.lpestuaire.fr



BAC PRO

**TECHNIQUES
D'INTERVENTIONS
SUR INSTALLATIONS
NUCLÉAIRES**

41 rue Jauféré Rudel - BP 1 - 33394 BLAYE

Tél : 05 57 42 64 90

Email : ce.0332781u@ac-bordeaux.fr



Environnement Nucléaire



Objectif de la formation

Le titulaire du Baccalauréat Professionnel « Techniques d'Interventions sur Installations Nucléaire » est membre actif d'une équipe opérationnelle intervenant en environnement nucléaire.

Les connaissances acquises au cours des 3 années de formation lui permettent de participer à des opérations de logistique nucléaire, de démantèlement d'installations, de maintenance préventive et corrective. Il est aussi capable de participer à la gestion des déchets des industries nucléaires. Ceci dans le cadre des obligations liées à la radioprotection, à la sûreté, à la sécurité et à la qualité en vigueur dans l'industrie nucléaire.

Les champs professionnels

L'activité du diplômé s'exerce dans les entreprises de production du secteur nucléaire ou de secteurs utilisateurs de sources radioactives, et prestataires associés. Les domaines d'activités sont : les entreprises du secteur de la production nucléaire, les entreprises de fabrication ou d'utilisation de sources radioactives, de produits radio pharmaceutiques ou de générateurs de rayonnements, les organismes chargés d'intervenir en cas d'incident radioactif.

Attention

Vous devez présenter un casier judiciaire vierge et répondre aux critères médicaux exigés par EDF.



(certaines addictions sont proscrites : alcool, drogues...)

Capacité d'accueil :

12 élèves

Matières	2nde	1ère	term
Enseignement professionnel	16h	16h	16h
Enseignement Général	16h	16h	16h
PFMP	6 sem	8 sem	8 sem