

LYCEE DES METIERS PAUL-EMILE VICTOR



Lycée des Métiers
Paul Emile Victor

BTS ENVIRONNEMENT NUCLEAIRE

Titulaire d'un Bac S, Bac Pro du domaine électrique, mécanique, maintenance industrielle, chaudronnerie, d'un Bac Pro Technique d'Interventions en Installation Nucléaire ou d'un Bac STI2D ?

Passez votre Brevet de Technicien Supérieur en alternance à l'UFA du Lycée des Métiers Paul-Emile Victor.

Attention, le travail au sein d'une installation nucléaire requiert un casier judiciaire vierge et une aptitude médicale.



Un programme de formation sur-mesure !

SAVOIR-FAIRE

- ORGANISER ET SUIVRE LES TRAVAUX DE MAINTENANCE, DE RÉNOVATION, D'ÉVACUATION OU DE TRAITEMENTS DES DÉCHETS EN MILIEU NUCLÉAIRE
- ORGANISER UNE PRESTATION INTÉGRÉE ET GÉRER LA SOUS-TRAITANCE
- IDENTIFIER ET GÉRER L'ENSEMBLE DES RISQUES
- ANIMER, ENCADRER ET GÉRER UNE ÉQUIPE
- PARTICIPER À DES ÉTUDES POUR CERTAINS TRAVAUX LIÉS À LA VIE OU À LA RÉNOVATION D'UNE CENTRALE NUCLÉAIRE
- PARTICIPER À LA RÉDACTION OU À LA RÉPONSE D'APPELS D'OFFRE

FORMATION PAR ALTERNANCE

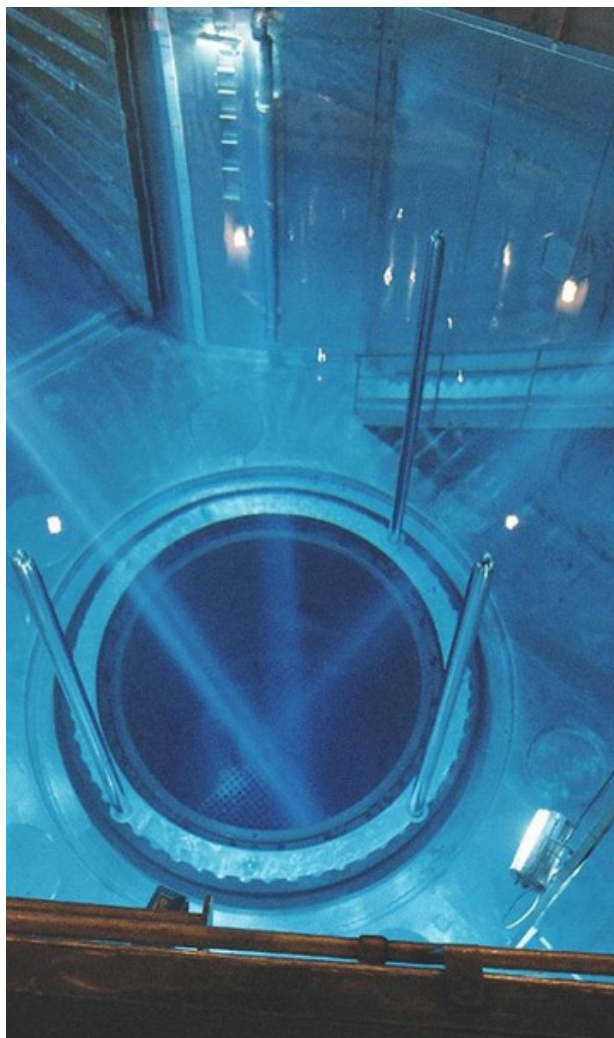
- FORMATION EN 2 ANS, EN ALTERNANCE ENTRE LE CENTRE DE FORMATION ET L'ENTREPRISE (21 SEMAINES DE PRÉSENCE À L'UFA PAR ANNÉE SCOLAIRE)

ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS

- ÉTUDE ET SUIVI DE CHANTIER
- MAINTENANCE ET ÉTUDE DES INSTALLATIONS
- ANALYSE FONCTIONNELLE ET STRUCTURELLE
- RADIOPROTECTION ET SURETÉ NUCLÉAIRE
- PHYSIQUE NUCLÉAIRE

ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- LANGUE VIVANTE (ANGLAIS OBLIGATOIRE)
- FRANÇAIS CULTURE GÉNÉRALE ET EXPRESSION
- MATHÉMATIQUES
- PHYSIQUE-CHIMIE
- ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ



Que faire après...

LE BTS ENVIRONNEMENT NUCLÉAIRE

JE PEUX EXERCER DES POSTES DE TECHNICIEN(NE) NUCLÉAIRE OU DE TECHNICIEN(NE) EN RADIOPROTECTION AUPRÈS D'ENTREPRISES D'INGÉNIEURIE, DE RECHERCHE OU DE PRODUCTION DE L'INDUSTRIE NUCLÉAIRE, OU UTILISATRICES DE SOURCES RADIOACTIVES.

JE PEUX AUSSI ÊTRE EMPLOYÉ AUPRÈS DE PRESTATAIRES AYANT POUR ACTIVITÉ LA RADIOPROTECTION OU AUPRÈS D'ORGANISMES QUI INTERVIENNENT DANS LE CADRE DE CONTRÔLES RÉGLEMENTAIRES.

LES MEILLEURS APPRENTIS POURRONT ENVISAGER UNE LICENCE PROFESSIONNELLE OU UNE ÉCOLE D'INGÉNIEUR QUI PROPOSE UNE SPÉCIALISATION EN GÉNIE ÉNERGÉTIQUE OU NUCLÉAIRE.

QUALITÉS ATTENDUES

- ÊTRE RIGoureux ET MINUTIEUX
- FAIRE PREUVE DE PATIENCE ET DE CONCENTRATION
- AVOIR UNE ATTITUDE INTERROGATIVE ET SAVOIR SE REMETTRE EN QUESTION
- AVOIR L'ESPRIT D'ÉQUIPE
- ÊTRE MOBILE





Lycée des Métiers
Paul Emile Victor



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

GIP FCIP



ACADÉMIE DE STRASBOURG
GRAND EST



Internat filles et garçons de 200 lits



Restauration scolaire



TER, ligne Strasbourg Molsheim Sélestat
Gare à proximité immédiate de l'établissement
Parking gratuit en face de l'établissement
Lignes de bus 257 et 370 du réseau 67

NOUS CONTACTER

Unité de Formation d'Apprentis

03 88 47 64 69

ufa-pev@cfa-academique.fr

RENDEZ-VOUS SUR NOTRE SITE INTERNET

