



Lycées Blaise Pascal
1, Avenue Marcel Paul
CS 11059

52 105 - Saint-Dizier

03 25 06 50 50 / lyc-blaise-pascal@ac-reims.fr
<http://www.lyceeblaisepascal52.fr/pages/bts/en/>



BTS ENVIRONNEMENT NUCLEAIRE

Par la voie professionnelle ou en apprentissage

L'agent titulaire du BTS est, après expérience, un responsable de chantier, ou chargé d'affaires dans une installation nucléaire. Il participe à la maintenance, à la rénovation, au maintien de la propreté, à l'évacuation et au traitement des déchets générés, au démantèlement de tout ou partie de ses ateliers ou matériels...



Dans le contexte particulier de l'industrie nucléaire, son travail consiste à s'ouvrir à la fois à des activités « généralistes » et à des activités plus « spécifiques », telles que :

- ♻ l'organisation et le suivi de travaux,
- ♻ la prise en compte des exigences de radioprotection, sécurité, sûreté et environnement,
- ♻ l'animation, l'encadrement et la gestion d'équipe,
- ♻ la gestion opérationnelle d'une installation, la participation à sa rénovation,
- ♻ l'organisation et le suivi de chantier de logistique de maintenance,
- ♻ l'organisation et le suivi de la gestion et du traitement de déchets,
- ♻ l'organisation et le suivi d'opérations d'assainissement ou/et de démantèlement.

La nature des activités est généraliste (activités d'analyse, d'organisation, de gestion) ou spécifique (nature du chantier à piloter).

Enfin, l'organisation de travaux dans un environnement spécifique, tel que celui de l'industrie nucléaire, sous entend pour le titulaire des aptitudes et des qualités intrinsèques :

- © Rigueur,
- © Autonomie,
- © Disponibilité,
- © Autorité associée à des qualités relationnelles,
- © Adaptabilité et sens de la polyvalence.

Formations délivrées :

- Savoir Commun du Nucléaire niveau 1
- RadioProtection de niveau 1 Réacteur Nucléaire
- Complément Sûreté Qualité
- Habilitations Electriques et Mécaniques

