

Accès à la formation

Formation(s) requise(s) :

- **Bac STI sciences et technologies industrielles spécialité Génie Electronique**
- Bac STI sciences et technologies industrielles spécialité Génie Electrotechnique
- Bac STI sciences et technologies industrielles spécialité Génie Mécanique
- Bac STI sciences et technologies industrielles spécialité Génie Civil
- Bac général S série scientifique profil Biologie Ecologie Agronomie
- **Bac général S série scientifique profil Mathématiques**
- **Bac général S série scientifique profil Physique Chimie**
- **Bac général S série scientifique profil Sciences de l'Ingénieur**
- **Bac général S série scientifique profil Sciences de la Vie et de la Terre**

Descriptif

Dans une entreprise de nettoyage industriel, une industrie ou dans le secteur public, ce technicien est responsable de secteur ou de site, chargé de développement, inspecteur d'encadrement ou adjoint au responsable des services généraux. La propreté et l'hygiène des locaux et des équipements, la propreté urbaine, la gestion des déchets et l'assainissement sont les domaines où il intervient. Outre la recherche et la négociation des marchés, il peut concevoir un produit adapté au besoin du client, organiser le travail sur le site et contrôler la qualité du service. Il peut aussi gérer les moyens d'exploitation (budget, comptes...) et de production (personnel, matériel...). A noter que sa formation lui permet de diriger une opération rare, urgente ou rendue particulière par sa situation géographique ou son caractère de catastrophe écologique.

Poursuite d'études

Les titulaires du BTS hygiène propreté environnement trouvent généralement un emploi à l'issue de leur formation.

Des poursuites d'études en licence professionnelle sont cependant envisageables à l'université, notamment :

- licence pro Protection de l'environnement option gestion et traitement des déchets
- licence pro Sciences, technologies, santé Protection de l'environnement option gestion et traitement des eaux, boues et déchets

Formations poursuivies :

- Licence pro Sciences, technologies, santé protection de l'environnement spécialité gestion et traitement des eaux, boues et déchets
- Licence pro Sciences et technologies protection de l'environnement spécialité gestion et traitement des déchets

Débouchés

Exemples de métiers accessibles :

- Agent(e) de propreté et d'hygiène
- Chargé(e) hygiène sécurité environnement (HSE)
- Responsable de la collecte des déchets ménagers
- Technicien(ne) en traitement des déchets