



■ LE CONTENU DE LA FORMATION :

Disciplines générales :

Mathématiques - Physique-chimie - Français - Langue vivante

Disciplines technologiques et professionnelles :

- Sciences et technologie de l'habitat et de l'environnement :
 - écologie générale : atmosphère et climat, biosphère, monde microbien, facteurs écologiques, cycle de matière
 - écologie appliquée : risques toxicologiques, pollutions atmosphériques, pollutions des eaux, pollutions radioactives, catastrophes
 - hygiène publique et protection de l'environnement : protection des écosystèmes, traitement des eaux, réseaux d'assainissement, collecte et traitement des déchets, nettoyage des voiries, prévention des pollutions radioactives
 - hygiène et propreté des bâtiments et locaux : structure et aménagement des bâtiments et locaux, dégradations physiques, chimiques et biologiques
 - préventions des dégradations physiques et chimiques de locaux
 - préventions et traitements des biocontaminations, traitement de l'air
- Analyse et technologie des systèmes :
 - analyse fonctionnelle, construction mécanique
 - électrotechnique, automatique, maintenance
- Techniques professionnelles :
 - techniques de maintenance et hygiène des locaux
 - techniques d'assainissement
 - techniques de gestion des déchets et du nettoyage
- Démarche qualité
- Sécurité, ergonomie
- Economie, gestion

■ LES POURSUITES D'ETUDES :

- Des poursuites d'études en licence professionnelle à l'université, notamment :
- en licence pro Protection de l'environnement option "gestion et traitement des déchets ou option traitement des eaux boues et déchets".
 - en licence pro Sciences technologies santé Protection de l'environnement option gestion et traitement des eaux, boues et déchets.....
 - en licence pro Sécurité santé au travail
 - en licence pro Qualité
 - en licence pro traitement et valorisation des déchets industriels
 - en licence pro coordonnateur, de projet gestion des risques
- également les classes préparatoires, les écoles d'ingénieur, les écoles de commerce, les IUP et les spécialisations post Bac.

■ LES DEBOUCHES :

- Exemple(s) de métiers accessibles :
- Agent de propreté et d'hygiène - Analyste de l'air - Chargé hygiène sécurité environnement (HSE) - Conseiller en environnement urbain
 - Eco-conseiller - Responsable de la collecte des déchets ménagers
 - Responsable des eaux d'assainissement - Responsable "hygiène et propreté" dans une municipalité - Technicien en traitement des déchets - Technicien du nettoyage et de l'assainissement -