

Les débouchés

Le futur diplômé du BTS MSE dispose ainsi d'un large champ de compétences lui permettant de s'intégrer dans les entreprises en tant que :

- ◆ Animateur qualité, sécurité, environnement et développement durable
- ◆ Chargé d'études de développement
- ◆ Chef de projet environnement
- ◆ Conseiller technique environnement
- ◆ Technicien environnement des industries
- ◆ Responsable de site de collecte de déchets
- ◆ Technicien de traitement des déchets
- ◆ Technicien hygiène propreté environnement
- ◆ Responsable de traitement des eaux

La poursuite d'études

A la suite de ce BTS, la poursuite d'études s'oriente:

- ◆ vers des licences professionnelles dans les domaines de l'environnement, des déchets, la qualité et la sécurité.

Et notamment

- ◆ Licence Pro Gestion des risques environnementaux
- ◆ Licence pro Protection de l'environnement
- ◆ Ecole d'ingénieurs en admissions parallèles, spécialisée dans l'environnement.

Les qualités requises

Vous êtes intéressé(e) par l'environnement,
Vous êtes intéressé(e) par les métiers de la dépollution,
Vous êtes intéressé(e) par l'écologie
Vous aimez le travail en équipe,
Vous souhaitez occuper un poste à responsabilités
Vous êtes mobile (déplacements possibles)

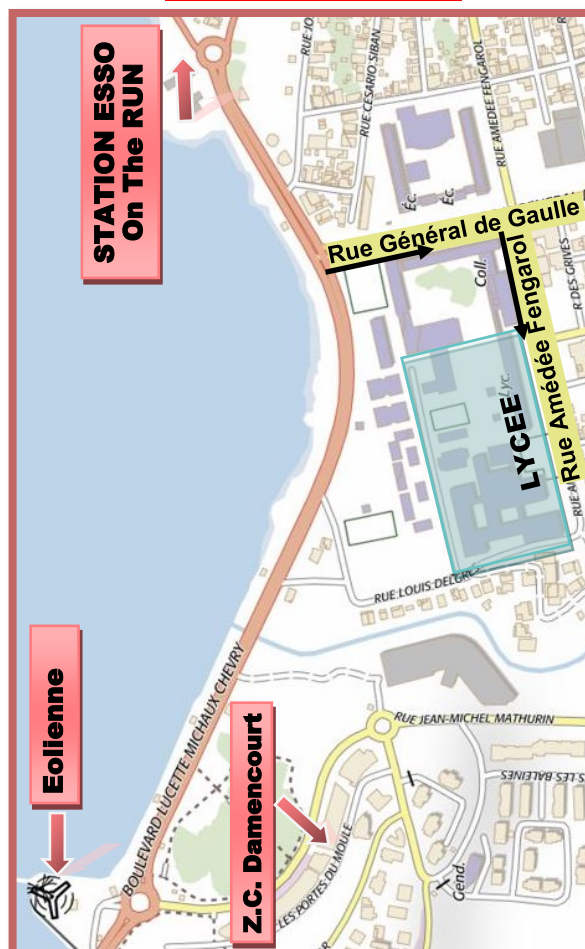
LP LOUIS DELGRES - LYCÉE DES MÉTIERs de l'environnement et de l'aménagement du bâtiment

RUE Amédée FENGAROL

BP 118, 97160 LE MOULE

Tél: 0590 23 09 70

Fax: 0590 23 49 39



LYCEE LOUIS DELGRES - LE MOULE

NOUVEAU



Lycée des métiers de l'environnement
et de l'aménagement du bâtiment



BTS *Métiers des Services à l'Environnement* (MSE)





BTS Métiers des Services à l'Environnement



La formation:

Durée de la formation : 2 ans.

Les enseignements:

Enseignement général :

- * Physique-chimie : chimie générale, chimie organique, physique.
- * Mathématiques : études de suites et de fonctions, probabilités, statistiques.
- * Expression et communication : synthèse, analyse et résumé de documents.
- * Langues vivantes : traduction, résumé et analyse de textes.
- * Économie et gestion : entreprise, droit social, législation professionnelle.

Enseignement professionnel :

- * Techniques professionnelles : assainissement, déchets et propreté.
- * Analyse et technologie des systèmes : électrotechnique, hydraulique, automatisme.
- * Sciences et technologie de l'habitat et de l'environnement.
- * Sécurité et qualité.

Période en formation en milieu professionnel

Durant les deux années de préparation du BTS MSE, vous devrez effectuer 3 stages obligatoires :

- * 2 stages de 2 à 3 semaines au cours de la première année,
- * 1 stage de 6 à 8 semaines au cours de la deuxième année (entre novembre et mars).

Une certaine mobilité géographique est préférable car les lieux de stage sont répartis en Guadeloupe.

Le contenu de la formation

La formation vise à donner au futur Technicien Supérieur les compétences dans les domaines suivants:

Développement durable /Gestion et valorisation des déchets :

les grandes filières de gestion, les techniques de collecte, de traitement, de valorisation, appliquées aussi bien aux déchets ménagers, qu'aux déchets des entreprises de tout secteur d'activité

Hygiène et propreté des bâtiments et des locaux :

les techniques de nettoyage sont abordées en insistant sur leurs dimensions les plus scientifiques (composition chimique des produits, techniques de désinfection, solutions spécifiques aux milieux sensibles, les techniques de contrôle d'hygiène des locaux...).

Assainissement :

La question de la dépollution de l'eau est abordée autour des thèmes de la gestion des réseaux d'assainissement, des procédés de traitements des eaux, des stations d'épuration

Ecologie générale et appliquée, microbiologie
Communication et technique de management
Contrôle, qualité, sécurité, environnement, Maintenance.

Les Objectifs

Le BTS Métiers des Services à l'Environnement (MSE) forme des Techniciens Supérieurs capables d'occuper des postes à responsabilité managériale, d'organiser et de réaliser des prestations de services dans les domaines de l'entretien du cadre de vie et de l'environnement.

Les conditions d'admissions:

La formation s'adresse aux titulaires :

- * des bacs technologiques STI2D et STL
- * des bac S - SVT et SI
- * des bacs pros Hygiène Propreté et Stérilisation et Gestion des Pollutions et Protection de l'Environnement

