

## Votre profil est celui-ci ?

- 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)

La filière BTS MSE est faite pour vous ...



## Comment nous contacter ?

Pour plus de renseignements

1. Rencontrez nous au **Forum Pointe de Caux** les 23 et 24 janvier 2015
2. Venez à nos **Portes Ouvertes**
  - **Enseignement supérieur** le 13 février de 17h30 à 19h30
  - **Du lycée** le vendredi 17 avril de 17h30 à 19h30  
Et le samedi 18 avril de 9h30 à 12h

Lycée des métiers Françoise de Grâce  
16 rue de la Vallée  
76600 Le Havre  
02.35.24.63.40

Site internet :  
<http://lycees.ac-rouen.fr/fdegrace>



Vous êtes  
intéressé(e) par

**NOUVEAU**  
un **BTS**  
**M.S.E...**



*Métiers  
des Services à  
l'Environnement*



Le secteur de  
l'environnement recrute  
**25 000 personnes**  
par an !

## Quels sont 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.

## Qu'apprendrez-vous ?

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.

## Quelle est l'organisation de la formation et des stages ?

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 Normandie.

Le permis B est recommandé car le métier exige des déplacements (contrôles d'installations, analyses sur le terrain, déplacements sur chantier, audit de site...)

## Quelles sont les conditions d'accès ?

- ✓ S'inscrire sur le portail d'admission post bac puis sélection sur dossier
- ✓ Être titulaire d'un :
  - Bac Techno STL
  - Bac Techno STI2D
  - Bac général S ou ES ou équivalent (DUPRES)
  - Bac Pro Hygiène Propreté et Stérilisation
  - Bac Pro Gestion des Pollutions et Protection de l'Environnement (GPPE).
  - Bac Pro Industrie des Procédés



## Que faire après ?

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 (au Havre)
- ✓ Licence pro Protection de l'environnement
- ✓ Ecole d'ingénieurs en admissions parallèles, spécialisée dans l'environnement.

## Quels sont les principaux débouchés professionnels ?

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