

Poursuites d'études

- Licence Professionnelle Hygiène Qualité Environnement, Licence Pro Gestion des déchets, Licence Pro protection de l'Environnement et gestion des déchets, Licence Pro Qualité Sécurité Environnement...
- Master...



BTS en apprentissage



Partenariat avec le

C.F.A. DE L'ÉDUCATION NATIONALE EN BOURGOGNE

2 G, rue Général Delaborde
BP81921
21019 DIJON CEDEX

<https://www.cfabourgogne.com/index.php>



Hébergement

Résidence Le Plessis



5, Rue de la résistance
71300 MONTCEAU-LES-MINES
residence-le-plessis@wanadoo.fr

Par téléphone du lundi au jeudi de
9 à 21h,
le vendredi de 9 à 18h.
Tél.: 03 85 69 06 20
Fax : 03 85 69 06 21
<http://www.residence-leplessis.fr/>



Montceau-les-Mines



TGV
40 mn -> Lyon
1h20 -> Paris

- + de 1000 élèves et étudiants

Baccalauréats

Générales

- Spécialités :
- Sciences Economiques et Sociales
 - Sciences de l'Ingénieur
 - Sciences de la Vie et de la Terre
 - Numérique et Sciences Informatiques
 - Physique-Chimie
 - Mathématiques
 - Langues, Littératures et Cultures Étrangères
 - Humanités, Littérature et Philosophie
 - Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
 - Art - Cinéma-audiovisuel

Technologiques

- Spécialités :
- STI2D
 - STMG

- **BTS** : Électrotechnique (en scolaire et en apprentissage)
Comptabilité Gestion
Métiers des Services à l'Environnement
- **CPGE TSI** en 3 ans - réservée aux bacheliers professionnels

Lycée

Henri PARRIAT

49 Rue de Gourdon 71307 MONTCEAU LES MINES
Tél. : 03 85 67 92 30 . Fax : 03 85 58 34 06
Web : <https://lyc-hparriat-montceau-les-mines.eclat-bfc.fr>
0710054y@ac-dijon.fr



Ne pas jeter sur la voie public.

BTS MISE

Métiers des Services à l'Environnement

Vous êtes sensible à la dégradation de notre environnement...

Nouveauté
à la rentrée 2021

Formation aussi proposée
en apprentissage...

...en partenariat avec le



Vous voulez vous investir professionnellement dans des actions concourant à sa protection

Le BTS Métiers des services à l'Environnement ... est fait pour vous



Organisation de la formation

Horaires hebdomadaires

| Disciplines | 1 ^{ère} année | 2 ^{ème} année |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------|
| Enseignements Généraux | | |
| Sciences physiques et chimiques | 2 h | 2 h |
| Langue vivante étrangère 1 | 2 h | 2 h |
| Enseignements Technologiques et Professionnels | | |
| Communication et techniques de management | 2 h | 3 h |
| Sciences et technologies des systèmes | 5 h | 4 h |
| Techniques professionnelles | 8 h | 6 h |
| Système Qualité, Sécurité, Environnement ; responsabilité sociale et développement durable | 2 h | 3 h |
| Connaissance des milieux professionnels | 3 h | - |
| Gestion économique et développement de l'activité | 1 h | 2 h |
| Biologie, microbiologie et écologie appliquées | 5 h | 3 h |
| Projet professionnel | - | 5 h |
| Total | 30 h | 30 h |
| Enseignement Facultatif | | |
| Langue vivante étrangère 2 | 1 h | 1 h |

Stages en entreprise

En 1^{ère} année, deux périodes de stage (2 à 3 semaines) ayant pour objectif la comparaison de deux champs d'activités différents : fonctionnement, organisation du travail, gestion des ressources humaines,...

En 2^{ème} année, un stage de technicien de 7 à 8 semaines ayant pour objectif l'étude d'un projet concret (stage durant les mois de janvier et février).



Examen

Epreuves

| | Unités | Coef | Durée |
|---------------------------------------------------------------------------|--------|------|---------------|
| Langues vivantes étrangères | U1 | 2 | CCF |
| Etude scientifique et technologique | | 5 | |
| Sous épreuve : Chimie-biologie | U21 | 2,5 | 2 h 30 |
| Sous épreuve : Sciences physique et sciences et technologies des systèmes | U22 | 2,5 | 2 h 30 |
| Organisation, management et développement de l'activité | U3 | 5 | CCF |
| Projet professionnel | U4 | 5 | Oral 45 mn |
| Soutenance du rapport de stage | U5 | 4 | Oral 45 mn |
| Épreuve facultative de langue vivante* | UF1 | | Oral 40 mn |

CCF : Contrôle en Cours de Formation

* Seuls les points supérieurs à la moyenne seront pris en compte.



Conditions et modalités d'admission

Quel que soit votre Bac d'origine, inscription, suivi du dossier, admission :



Débouchés et poursuites d'études

Les domaines couvrent :

- **La collecte, le tri et la valorisation des déchets,**
- **L'assainissement** : maintenance des réseaux et ouvrages d'eau, nettoyage et dépollution de sites industriels,
- **La propreté et l'hygiène** : nettoyage classique et en milieu contrôlé (hôpital, ...) et les prestations associées (industries agro-alimentaires ...)
- **La propreté urbaine et le nettoyage**

Le titulaire du BTS MSE occupe des postes à responsabilités managériales dans les organisations spécialisées dans l'environnement et l'entretien du cadre de vie.

Les emplois sont dénommés différemment selon les secteurs. A titre d'exemples, le titulaire du diplôme peut exercer ses activités sous la dénomination de :

- responsable de secteur,
- chargé d'études : faisabilité, études techniques et économiques,
- animateur qualité, sécurité, environnement et développement durable,
- chef de projet environnement,
- adjoint au responsable des services généraux.

Fonctions tâches et activités

Dans l'exercice de son activité, le titulaire du Brevet de Technicien Supérieur Métiers des Services à l'Environnement est amené à :

- Définir, sur la base d'une commande, le service à apporter en termes de résultats, procédés et moyens,
- Organiser et mettre en place les structures d'exploitation et en assurer le suivi et l'évaluation, dans le respect d'un budget,
- Encadrer les équipes opérationnelles : gestion et animation,
- Veiller à la conformité aux systèmes de management de la qualité, de l'environnement... (normes ISO...),
- Contribuer à l'innovation et au développement de l'activité.