






BTS Métiers des services à l'environnement

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
|  Niveau d'étude visé BAC +2 |  Diplôme BTS - BTS Agricole |  Domaine(s) d'étude Environnement, Hygiène - Sécurité - Défense |  Accessible en Formation initiale |  Établissements Section d'enseignement général et technologique du LP Marie- Antoinette RIESS |
|---|--|--|--|---|

Présentation

Ce BTS forme des spécialistes de l'organisation et de la réalisation de prestations de services dans les domaines de l'entretien du cadre de vie et de l'environnement.

Au cours de sa formation, l'élève est formé au système QSE, à la responsabilité sociétale et au développement durable. Sa formation porte également sur la communication et les techniques de management, la gestion économique, la connaissance des milieux professionnels, les sciences et technologies des systèmes.

Durant deux ans, l'élève acquiert un ensemble de techniques professionnelles : techniques de maintenance et d'hygiène des locaux, techniques d'assainissement, techniques de gestion des déchets et de nettoyage. Il apprend également à organiser et ordonnancer des chantiers, à concevoir et réaliser des produits.

In fine, les enseignements de BTS apportent au diplômé les capacités de rechercher des marchés, d'identifier des besoins, d'établir des devis, de négocier des contrats, de gérer des budgets... A l'issue de la formation, le futur professionnel est capable de définir des procédés techniques et des moyens humains adaptés, de rédiger un cahier des charges, de mettre en place des chantiers, d'utiliser différentes machines et techniques, de gérer des stocks/approvisionnements de

produits et matériels. Du commercial à la qualité, en passant par le technique, la sécurité, l'encadrement ou la gestion d'exploitation, l'étendue de ses compétences est vaste.

Admission

Conditions d'admission

* **Admission de droit** : Non

Contact(s)

Autres contacts

LP M A Riess

Adresse

RUE DU LYCEE

BP 519

81207 MAZAMET CEDEX

Email : cite-scolaire.mazamet@ac-toulouse.fr

Téléphone : 05 63 97 56 56

Fax : 05 63 61 37 18

Site :  LP M A Riess

Modalités d'enseignement : formation initiale

Infos pratiques

Lieu(x)

 Mazamet

En savoir plus

URL vers le site de l'ONISEP

 <https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.2229>

URL vers le site de l'ONISEP

 <https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.2229>

URL vers le site de l'ONISEP

 <https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.2229>

URL vers le site de l'ONISEP

 <https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.2229>

URL vers le site de l'ONISEP

 <https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.2229>

URL vers le site de l'ONISEP

 <https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.2229>

Programme

Organisation

En plus des enseignements généraux (langues vivantes, sciences physiques et chimiques, biologie, microbiologie et écologie appliquées, communication et techniques de management, connaissance des milieux professionnels, gestion économique et développement durable), la formation comporte des enseignements professionnels :

Techniques professionnelles (8 heures hebdomadaires la 1re année, 6 heures hebdomadaires la 2e année) :

- * Propreté et hygiène
- * Nettoyement et propreté urbaine
- * Gestion et traitement des déchets
- * Assainissement nettoyage industriel et hygiène immobilière
- * Nettoyage industriel
- * Hygiène immobilière

Sciences et technologies des systèmes (5 heures hebdomadaires la 1re année, 4 heures hebdomadaires la 2e année) :

- * La compétitivité des matériels et systèmes
- * Approche fonctionnelle des matériels et systèmes
- * Approche structurelle et logicielle des matériels et systèmes
- * Approche matérielle et solutions constructives
- * Disponibilité des matériels et systèmes
- * Diagnostic, intervention et essais de fonctionnement
- * Prévention des risques professionnels

Système QSE, responsabilité sociétale et développement durable (2 heures la 1re année, 3 heures la 2e année) :

- * Système QSE
- * Santé et sécurité au travail
- * Responsabilité sociétale des entreprises et développement durable

Sous statut scolaire, l'élève est en stage pendant 12 semaines réparties sur les 2 années. Il effectue un stage ouvrier de 4 semaines, en fin de première année, dans une entreprise de propreté ou d'assainissement. En seconde année, le stage de technicien supérieur dure 8 semaines dans une entreprise de propreté, d'assainissement ou de gestion des déchets.