



Parcours de préparation à la poursuite d'études en BTS

Attendus en BTS pour les enseignements professionnels et technologiques

Métiers des services à l'environnement

Champ professionnel ou technologique pour le BTS

Expertise scientifique et technologique

Attendus en BTS pour le champ

- Développer des compétences dans les disciplines scientifiques, technologiques et professionnelles
- Développer des compétences relationnelles, d'autonomie et d'organisation, permettant de s'investir dans des projets
- Développer des compétences managériales
- S'exprimer correctement à l'écrit et à l'oral, pour s'inscrire dans un travail en équipe, coordonner une équipe et pour échanger avec les professionnels du secteur
- Développer des capacités d'organisation et d'autonomie

Le technicien supérieur dans les métiers des services à l'environnement » inscrit son activité dans les secteurs de la propreté, de l'assainissement et de la valorisation des déchets. Il atteste de compétences d'organisation et de réalisation de prestations de services dans les domaines de l'entretien du cadre de vie et de la préservation de l'environnement.

Quel que soit son poste, le titulaire du BTS MSE intègre à son niveau la politique responsabilité sociétale des entreprises (RSE) et développement durable de son organisation.

Écarts avec les attendus en fin de bac professionnel

Bac pro HPS et GPPE

- Mise en œuvre d'une veille scientifique, technologique et juridique ;
- Connaissance de la RSE, de la démarche qualité ;
- Mobilisation de l'expertise scientifique et technologique pour la conception et mise au point de nouvelles prestations ;
- Méthodologie de la démarche de projet : conception et évaluation.

Préconisations sur des points clés

Un travail en mode projet permettant :

- D'approfondir des connaissances scientifiques ou technologiques dans le cadre de travaux visant à mettre l'étudiant en situation de veille scientifique technologique réglementaire et juridique ;
- D'analyser des situations professionnelles dans les domaines de la propreté, l'assainissement et la valorisation des déchets pour proposer des solutions techniques ou managériales adaptées ;
- D'interpréter des résultats de tests de nouvelles solutions techniques ;
- D'argumenter dans le cadre de choix de produits, de matériels et de techniques ;
- D'analyser des situations de conflit ou de risques pour mise en œuvre de solutions en lien avec la politique RSE de l'organisation ;
- De communiquer à l'écrit et à l'oral.