

BTS - METIERS DES SERVICES A L'ENVIRONNEMENT

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur
d'entreprise

Sportif de haut niveau

LE + DE LA FORMATION

Les apprenants sont accompagnés par une équipe expérimentée. Prise en charge totale dans le cadre d'un contrat d'apprentissage.
Nos résultats sont disponibles à votre demande

DUREE

Durée de formation : 675 heures
Durée en entreprise : 932 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 01/09/2026 au 30/06/2027.

LIEUX DE FORMATION

CFA
Lycée Jean-Pierre Timbaud
103, avenue de la République
93300 Aubervilliers

CONTACT

CFA
Noria AIT-KACI
Tél : 01 57 02 67 74
cfa-academique@ac-creteil.fr
Référent handicap :
Ida CAKPOSSA
Consulter notre Politique Handicap

TARIFS

Nous consulter
Organisme non soumis à la TVA.
Voir nos conditions générales de ventes

FINANCEMENTS

Type de financement :
Contrat d'apprentissage

CODES

NSF : 343
RNCP : 39944
Formacode : 12582
Code Rome : K2203

OBJECTIFS

Le diplôme de Brevet de Technicien Supérieur « Métiers des Services à l'Environnement » (BTS MSE) est une certification professionnelle qui 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 le poste tenu, le titulaire du BTS MSE participe à la mise en place des démarches Qualité – Sécurité – Hygiène - Environnement (QHSE), Responsabilité sociétale des entreprises (RSE) et développement durable permettant d'accroître les performances de son organisation.

PRE-REQUIS

Pour rentrer en deuxième année de BTS MSE en apprentissage : avoir réalisé la première année de BTS MSE

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Avoir postulé sur PARCOURSUP

Candidature hors PARCOURSUP : Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien (sous réserve de places disponibles).

Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours (au cours d'un même cycle de formation, changement de statut possible en passant du statut élève/étudiant à celui d'apprenti)

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

Inscriptions du 02/03/2026 au 10/07/2026 au Lycée Jean-Pierre Timbaud à Aubervilliers.
Formation théoriques et pratiques à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

CONTENUS

- ▶ Participer à l'offre de services et à la relation clients
- ▶ Organiser des prestations dans leur dimension technique
- ▶ Contribuer à la démarche qualité et intégrer les préoccupations sociales et environnementales dans les organisations
- ▶ Manager les équipes
- ▶ Sciences physiques et chimiques
- ▶ Langues vivantes
- ▶ Connaissance des milieux professionnels

MODALITES D'EVALUATION

- ▶ Evaluations ponctuelles : écrite et orale

VALIDATION

- ▶ Date d'enregistrement RNCP/RS : 17/12/2024
- ▶ Nom du certificateur : MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA

RECHERCHE

► Diplôme BTS - Métiers des services à l'environnement

niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le titulaire de ce BTS est recruté par des organisations spécialisées dans l'environnement et l'entretien du cadre de vie : entreprises de services, services généraux d'entreprises (tous secteurs d'activités), collectivités territoriales, établissements publics ou administrations. La diversité de ses tâches et de ses responsabilités varie avec la taille de l'entreprise, la spécificité, l'ampleur et la durée des chantiers.

Le BTS a pour objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en licences pro de même spécialité ou en école d'ingénieur.