

BAC PROFESSIONNEL GESTION DES POLLUTIONS ET DE L'ENVIRONNEMENT

PUBLIC VISÉ

Tout public
Rqth
Individuels payants
Compte Personnel Formation
Projet de transition professionnelle
Prise en charge demandeur d'emploi possible

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.
Durée de formation : 840 heures
Durée en entreprise : 315 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine
Pourcentage à distance : 15%

DATES PREVISIONNELLES

Du 03/11/2025 au 26/06/2026.

LIEUX DE FORMATION

GRETA Seine-Saint-Denis
Lycée Jean Pierre TIMBAUD
103 Avenue de la République
93300 Aubervilliers

CONTACT

GRETA Seine-Saint-Denis
Ahmed Imamali
Tél : 01 49 37 92 55
greta93@ac-creteil.fr
Réfèrent handicap :
Sophie REY: greta93.referent.han
dicap@accreteil.fr
[Consulter notre Politique Handicap](#)

TARIFS

Prix tarif public maximum :
Tarif heure stagiaire : 14,00 €.
Organisme non soumis à la TVA.
[Voir nos conditions générales de ventes](#)

FINANCEMENTS

Type de financement :
Région Île-de-France

CODES

NSF : 343
RNCP : 39946
CERTIFINFO : 78842]
Formacode : 12582
Code Rome : K2203

OBJECTIFS

- Prendre en charge des chantiers dans les secteurs de l'assainissement, du nettoyage de sites industriels et de la dépollution des sites naturels pollués.
- Organiser des chantiers (durée, méthode, matériels, matériaux, personnel), les mettre en place et en assurant le suivi.
- Contrôler ou expertiser l'application des réglementations, la gestion des risques, la maîtrise de la qualité.
- Evaluer les pollutions et les nuisances sur les écosystèmes, il est formé pour proposer des actions préventives et correctives.

PRE-REQUIS

Niveau 3ème des collèges
Maîtrise des savoirs de base en mathématiques et de la communication orale et écrite en langue française

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Information collective,
Test de positionnement
Entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

S'approprier : rechercher, extraire et organiser l'information ;
Analyser/raisonner : formuler des hypothèses. Proposer, choisir une méthode de résolution ou un protocole expérimental.
Cours du jour

CONTENUS

Certification PIX

RNCP39946BC01 - Technologies des secteurs de l'assainissement, du nettoyage, de la collecte, du tri et du conditionnement des déchets

- ▶ Analyser les risques liés à l'activité du travail
Apprécier les incidences du chantier ou de l'activité sur l'environnement

RNCP39946BC02 - Techniques professionnelles et analyse de pratique professionnelle

- ▶ Analyser les données collectées, les relevées et mesures effectuées
Analyser les dysfonctionnement techniques
Mettre en œuvre les techniques d'assainissement
Mettre en œuvre les techniques d'hygiène immobilière

RNCP39946BC03 - Organisation prévisionnelle de chantiers

- ▶ Rechercher, sélectionner l'information
Traiter, référencer et stocker l'information
Assurer une veille des données technologiques et réglementaires

RNCP39946BC04 - Mathématiques

- ▶ S'approprier : rechercher, extraire et organiser l'information ;
Analyser/raisonner : émettre des conjectures ; proposer, choisir, une méthode de résolution ; élaborer un algorithme

RNCP39946BC05 - Physique-chimie

- ▶ S'approprier : rechercher, extraire et organiser l'information ;
Analyser/raisonner : formuler des hypothèses. Proposer, choisir une méthode de résolution ou un protocole expérimental

RNCP39946BC06 - Économie - gestion

- ▶ Comprendre et analyser une situation d'entreprise ;
Exploiter et analyser des documents économiques, juridiques ou de gestion ;

Justifier une réponse en sélectionnant le cas échéant des informations au sein d'un ou plusieurs documents

RNCP39946BC07 - Prévention santé environnement

- ▶ Mettre en œuvre une démarche d'analyse dans une situation donnée ;
- Expliquer un phénomène physiologique, un enjeu environnemental, une disposition réglementaire, en lien avec la démarche de prévention

RNCP39946BC08 - Langue vivante

- ▶ Comprendre la langue orale
 - Comprendre un document écrit
 - S'exprimer à l'écrit
- Interagir à l'oral dans des situations de la vie quotidienne, sociale et professionnelle.

RNCP39946BC09 - Français

- ▶ Maîtriser l'échange écrit : lire, analyser, écrire ;
- Adapter son expression écrite selon les situations et les destinataires ;
- Maîtriser la lecture et exercer son esprit critique

RNCP39946BC10 - Histoire-géographie et enseignement moral et civique

- ▶ Maîtriser et utiliser des repères chronologiques et spatiaux : mémoriser et s'appropriier les notions, se repérer, contextualiser.
- Construire et exprimer une argumentation cohérente et étayée en s'appuyant sur les repères et les notions du programme.

RNCP39946BC11 - Arts appliqués et cultures artistiques

- ▶ Rechercher, identifier et collecter des ressources documentaires ;
- Sélectionner, classer et trier différentes informations
- Analyser, comparer des œuvres ou des produits et les situer dans leur contexte de création.

MODALITES D'EVALUATION

- ▶ Tout au long du parcours : Contrôle en cours de formation

VALIDATION

- ▶ Date d'enregistrement RNCP/RS : 18/12/2024
- ▶ Nom du certificateur : MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE
- ▶ Diplôme BAC PROFESSIONNEL GESTION DES POLLUTIONS ET DE L'ENVIRONNEMENT niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le diplômé occupe des postes de conducteur de travaux ou de chef de chantiers dans des PME ou TPE relevant des secteurs de l'assainissement et du nettoyage industriel, du nettoyage, de la collecte, du tri et du conditionnement des déchets solides. Il peut travailler au sein d'installations industrielles et pétrolières, de réseaux de collecte, de stockage et d'évacuation des eaux et des déchets industriels.

Suite de parcours possible:

BTS métiers de l'eau

BTS métiers des services à l'environnement