

OBJECTIFS

Former des techniciens ou assistant-ingénieurs dans les domaines du traitement des eaux et de la dépollution des sols.

CONDITIONS D'ACCÈS

BAC +2 validé :

- L2 en physique-chimie, chimie, sciences de la terre et environnement, sciences de la vie
- DUT mesures physiques, chimie, génie biologique, génie chimie
- BTS chimie, métiers de l'eau

Plus de détails sur www.scem.univ-smb.fr

ORGANISATION

Lieu de la formation :

UFR Sciences et Montagne
Le Bourget-du-Lac (73)

Durée de la formation :

12 mois

Rythme d'alternance :

- Septembre : cours
- Octobre à mars : 2 semaines en cours semaines en entreprise
- Avril à septembre : temps plein en entreprise

Effectif :

16 à 24 étudiants

Contenu de la formation :

- Traitement des eaux : Potabilisation des eaux naturelles, conditionnement des eaux industrielles, épuration des eaux résiduaires.
- Réhabilitation des sites pollués : Diagnostic et dépollution.
- Cours : CM, TD, TP, projet tuteuré, stage professionnel

LES + DE LA FORMATION

LP en Contrat de Professionnalisation

- Petit effectif
- Des enseignements dispensés par des universitaires et des professionnels des métiers du traitement des eaux et de la dépollution des sols

COMPÉTENCES VISÉES

- Dimensionner, chiffrer, conduire une unité de dépollution
- Proposer des solutions préventives ou curatives en matière de qualité de l'eau ou des sols
- Assister le chef de projet

MÉTIERS PRÉPARÉS

- Assistant-ingénieur environnement
- Conducteur d'unité de dépollution
- Conducteur d'une station de potabilisation d'eau
- Chargé d'études de dépollution des sols

SECTEURS D'ACTIVITÉS

- Bureaux d'étude en environnement
- Sociétés spécialisées dans le traitement des eaux ou des sols
- Industries génératrices d'eaux usées
- Collectivités territoriales ■ Fonction publique

CHIFFRES CLÉS

100% des diplômés en situation de recherche d'emploi trouvent un poste **30 mois** après l'obtention de leur diplôme. Parmi lesquels on retrouve **70% de CDI**, fonctionnaires et indépendants

ENTREPRISES COLLABORANT AVEC LA LICENCE PROFESSIONNELLE

- EIFFAGE GAUTHEY • SAFEGE • OVIVO FRANCE SAS • SITA REMEDIATION • GROUPE SUEZ
- LYONNAISE DES EAUX • VEOLIA EAU CGE • PROFIL ETUDES DEVELOPPEMENT • SOLVAY
- SARL ALP'EPUR • SAS SOL ET EAU CONSEIL • ERG ENVIRONNEMENT • POYRY SAS
- SANOFI-CHIMIE • SARL RECYTEC ENVIRONNEMENT ET CONSEILS • SERPOL
- BUREAU D'ETUDES B.A.D.G.E • SA DES EAUX MINERALES D'EVIAN

L'ALTERNANCE, UN PARTENARIAT GAGNANT - GAGNANT

Pour les ALTERNANTS c'est...

- Acquérir une expérience significative
- Confronter ses connaissances théoriques à la réalité des attentes des entreprises
- Préparer son diplôme en bénéficiant d'un salaire
- Avoir l'opportunité de faire ses preuves et d'être recruté
- Obtenir un diplôme reconnu par les entreprises

Coût de la formation

Pour l'alternant : formation gratuite et rémunérée dans le cadre du contrat de professionnalisation.

Pour l'employeur : prise en charge des frais de formation sur la base d'un taux défini par l'Organisme Paritaire Collecteur Agréé (OPCA) de l'entreprise.

ZOOM SUR L'UFR SCIENCES ET MONTAGNE

Des domaines attractifs et innovants :

télécommunications, multimédia, aéronautique, technologies de l'information, chimie, sciences de la Terre, de l'environnement, de l'écologie, métiers du sport (loisir et tourisme).

- 1 590 étudiants en licences générales.
- 110 en licences professionnelles.
- 675 en masters.
- Plus de 70 universités partenaires en : Europe, Canada, États-Unis, Afrique et Asie.

**RENCONTREZ-NOUS
TOUTE L'ANNÉE !**

Toutes les dates sur le site

Pour les ENTREPRISES c'est...

- S'assurer le concours d'un collaborateur sur une durée intéressante en bénéficiant d'aides pour la prise en charge de sa rémunération
- Former un salarié dans le cadre d'un contrat pouvant déboucher sur le recrutement d'un collaborateur déjà impliqué dans la vie de
- Bénéficier des connaissances théoriques de l'alternant pour une réflexion et une prise de recul sur ses pratiques
- Assurer la transmission des savoir-faire et de la culture d'entreprise
- Répondre aux besoins de renouvellement en compétences



Visite d'une unité de traitement de l'eau en Chartreuse

CONTACTS

Pédagogique
secretariat.chimie@univ-smb.fr
Tél. 04 79 75 88 44

Inscriptions
www.scem.univ-smb.fr

www.univ-smb.fr

Anancy-le-Vieux / Le Bourget-du-Lac / Jacob-Bellecombette