

Domaine **Sciences et ingénierie**

Formation disponible en

Formation en alternance

Formation initiale

Formation continue

VAE

Modalités de candidature :

Candidatures en ligne sur le site internet univ-gustave-eiffel.fr rubrique « candidatures ». - Formations ouvertes à l'apprentissage - Formations initiales ou continue

Pour candidater :

<https://www.univ-gustave-eiffel.fr/la-formation/candidatures-et-inscriptions/candidatures>

RNCP : **30087**

Lieux de formation :

Campus Marne la Vallée - Noisy le Grand - Bâtiment Alexandra-David-Néel 2 allée du promontoire 93160 Noisy-le-Grand

Calendrier :

Le rythme de l'alternance Université-Entreprise est de 3/4 semaines d'octobre à mai.

Contacts :

HUGUENOT David (LP)
Responsable de mention

HUGUENOT David (LP)
Responsable de formation

Leilani MONTEALEGRE
Secrétaire pédagogique
leilani.montealegre@univ-eiffel.fr
Téléphone : 01 49 32 91 67
Bâtiment : Alexandra David-Néel
Bureau : B109

BOD Marissa
Gestionnaire formation continue
fc@univ-eiffel.fr

SOLTANI Amel
Gestionnaire VAE
vae@univ-eiffel.fr

Plus d'informations :

Service Information,
Orientation et Insertion Professionnelle (SIO-IP) :

sio@univ-eiffel.fr / Tel : 01 60 95 76 76



Licence professionnelle Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement Technicien.ne spécialisé.e en dépollution des sites pollués



Institut Francilien des Sciences Appliquées (IFSA)

Licence professionnelle LP

POUR Y ACCÉDER

La LP DSP s'adresse à des étudiants provenant des filières suivantes: - BTS : Géologie appliquée, Electrotechnique, Maintenance Industrielle, Gestion et Maîtrise de l'Eau, Hygiène-Propreté-Environnement

- DUT : Hygiène Sécurité, Environnement, Génie Thermique et Energie, Génie Chimique, Génie des Procédés, Génie biologique, Génie Civil, Mesures Physiques

- Diplômes en relation avec la santé publique

COMPÉTENCES VISÉES

Les personnes formées devront être capables d'assurer une interface entre les techniciens de terrain et les gestionnaires sur sites pollués. Les stagiaires seront donc formés à une double compétence : (1) compétence technique afin d'encadrer des équipes d'intervention, de conseiller, d'assister les techniciens; (2) compétence en gestion et organisation permettant au titulaire de LP DSP de définir les besoins en moyens techniques et compétences humaines.

APRÈS LA FORMATION

La formation consiste à former les apprenants aux métiers de: - Technicien spécialisé en Sites et Sols Pollués - Technicien dépollution - Chef de chantier de dépollution

LES PLUS DE LA FORMATION

Cette formation fait l'objet d'une convention de partenariat pédagogique avec l'ENAG, l'école du BRGM. En effet, la majeure partie des enseignements pratiques doivent se dérouler sur une plate-forme technologique installée sur le site du BRGM à Orléans. L'importance de cet acteur dans le domaine des sites et sols pollués est un réel moteur et un soutien de poids pour le développement de cette formation. Enfin, sur le plan régional et national, il n'existe pas stricto sensu de licence professionnelle dédiée spécifiquement aux sites et sols pollués.

Plus d'informations



ANNÉE

Notions fondamentales (ECTS: 11)

- Identification risques, réglementation, méthodologies SSP
- Géologie, hydrogéologie et contaminants
- Notions de base en électricité et électromécanique
- Aisance relationnelle et management de proximité
- Maîtrise de l'outil informatique
- Anglais

Echantillonnage des milieux (ECTS: 9)

- Echantillonnage des sols et terres excavées
- Echantillonnage des eaux souterraines
- Echantillonnage des gaz
- Echantillonnage des autres milieux

Opérations de dépollution (ECTS: 10)

- Critères de choix et techniques de dépollution
- Méthodes physiques: Caractéristiques et suivi
- Méthodes chimiques: Caractéristiques et suivi
- Méthodes biologiques: Caractéristiques et suivi
- Visites de sites

Conduite de chantier/Interventions sur site (ECTS: 7)

- Organisation de chantier de dépollution
- Hygiène et sécurité
- Gestion des nuisances et des déchets
- Opération de fin de chantier

Projet tutoré (ECTS: 5)

Période en entreprise (ECTS: 18)