

Licence Professionnelle Géologie de l'aménagement

Diplômé d'un bac + 2 (L2 de géologie ou SVT, BUT Génie Civil, BTS métiers de l'eau, géologie ou géomètre-topographe...), la licence professionnelle mention "Métiers du BTP : génie civil et construction" parcours "Géologie de l'aménagement" vous forme à devenir technicien de chantiers, de laboratoire ou d'études dans les domaines de la géotechnique, des sites et sols pollués, travaux de dépollution, des aménagements routiers, des terrassements, de l'exploitation des carrières...

- **En alternance (contrat d'apprentissage / contrat de professionnalisation)**
- **En formation continue**
- **18 étudiants**

La formation est prioritairement ouverte à l'alternance (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation) avec un calendrier annuel réparti en 18 semaines à l'université et 34 semaines en entreprise. Le rythme de l'alternance entreprise/université varie d'une à deux semaines avant une immersion totale en entreprise dès la mi-avril.

Vous pouvez aussi suivre cette licence professionnelle en formation continue.

Les enseignements qui vous seront dispensés sont assurés par des enseignants-chercheurs géologues de Nantes Université, associés à de nombreux professionnels issus d'entreprises de la région. Une collaboration étroite avec l'Université Gustave Eiffel (ex IFSTTAR) vous permet de bénéficier de ses ressources et expertises.

Votre programme

La formation est structurée en deux semestres. Le premier comprend l'ensemble des unités d'enseignements fondamentales et de spécialités et le second est dédié à la formation professionnelle.

- **Disciplines fondamentales**
 - Géologie générale
 - Géophysique appliquée
 - Cartographie
- **Disciplines de spécialités**
 - Hydrogéologie
 - Pollutions, traitements, recyclage et nuisances
 - Hydraulique
 - Transformation et utilisation des matériaux
 - Géotechnique
- **Disciplines transversales et additionnelles**
 - Langages
 - Géomatique
 - Connaissance du monde l'entreprise
- **Stages et Projets professionnels**
 - Projet tuteuré
 - Stage ou Mise en situation professionnelle en entreprise



Vos débouchés

Domaines

Les entreprises que vous pourrez intégrer une fois diplômé sont essentiellement les bureaux d'études et d'ingénierie, les laboratoires et entreprises des secteurs de la géotechnique et de l'environnement.

Vous pourrez aussi être recruté par les collectivités territoriales, par exemple dans leurs services de traitement des eaux, ou encore par les entreprises d'extraction et de transformation des matériaux, pour leurs services "Qualité".

Postes accessibles

- Technicien de laboratoire
- Technicien d'entreprise de sondages
- Technicien de bureau d'études
- Technicien de bureau de contrôle
- Technicien d'entreprise de bâtiment et de travaux publics

Cette mention de Licence professionnelle "Métiers du BTP : génie civil et construction" propose également les parcours suivants :

- Expert en Diagnostics Techniques de l'Immobilier et Pathologies du Bâtiment (EDTI) - IUT Saint-Nazaire
- Le Numérique sur les chantiers du BTP (NSC) - IUT Saint-Nazaire
- Gestion de travaux : encadrement de chantier et construction durable (GTECCD) - Faculté des sciences et des techniques

Votre profil et vos compétences

Vous travaillerez en amont des projets de dimensionnement des fondations, de diagnostics environnementaux et de qualité des matériaux utilisés selon les réglementations et normes en vigueur et dans les règles de sécurité. Vous serez responsable de l'exécution des travaux, assurerez leurs mises en œuvre et vérifierez leurs conformités.

Un spécialiste des sols

- Réaliser des sondages de reconnaissance de sols (construction).
- Réaliser des forages (hydrogéologie), produire et certifier des granulats (carrières).
- Effectuer des diagnostics de pollution et des travaux de dépollution (sols – nappes).
- Organiser et suivre les travaux (TP – BTP).

Un technicien soucieux de l'environnement

- Prendre en compte les enjeux environnementaux et économiques dans un choix technique.
- Effectuer des diagnostics de pollution et des travaux de dépollution.
- Évaluer les risques naturels.

Un professionnel rugueux

- Suivre l'évolution des réglementations en vigueur.
- Respecter un protocole réglementaire ou normalisé.
- Rédiger des comptes rendus de contrôles ou d'expertises.
- Contribuer au suivi d'affaires dans le cadre d'une gestion de projet.



Pourquoi étudier à la Faculté des sciences et des techniques

- Pour la qualité de son enseignement, centré sur les apprentissages, et son encadrement pédagogique.
- Pour la préparation à l'insertion professionnelle.
- Pour l'environnement de recherche scientifique de pointe.
- Et aussi pour un campus de qualité, une vie associative, culturelle et sportive dynamique.



En savoir plus

- Sur la licence professionnelle

univ-nantes.fr/sciences/licencespro

Vos contacts :

Christophe MONNIER
Jean-Louis GAGLIONE

Responsables de la licence
professionnelle

lp-ga@univ-nantes.fr



- Sur l'alternance

univ-nantes.fr/focal

- Sur les candidatures/inscriptions

univ-nantes.fr/sciences/inscriptions

Faculté des Sciences et des Techniques

2, rue de la Houssinière - BP 92208

44322 Nantes Cedex 3

Tél. +33 (0)2 51 12 52 12

univ-nantes.fr/sciences

 FacSciencesNtes

univ-nantes.fr/sciences