

2020-2021

INGÉNIEUR GÉOSCIENCES ET ENVIRONNEMENT

PAR LA VOIE DE L'APPRENTISSAGE

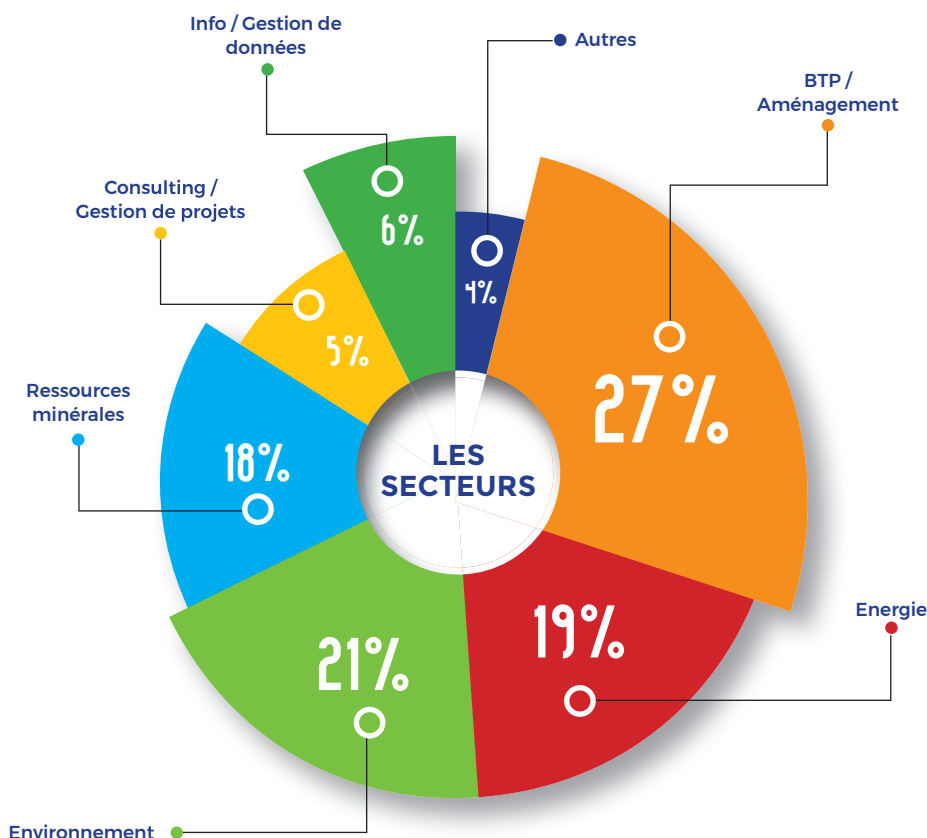
La formation d'ingénieur en géosciences et environnement par apprentissage constitue un atout pour votre avenir professionnel :

- vous apprenez les fondamentaux théoriques et pratiques de l'ingénieur en géosciences et environnement ;
- vous acquérez de multiples compétences professionnelles dans les domaines de l'énergie, des ressources naturelles, du BTP et de l'eau ;
- vous justifiez d'une expérience professionnelle dès la fin de vos études et maximisez vos chances de trouver un emploi de statut ingénieur.

Carrière

100 % DES JEUNES DIPLÔMÉS DE 2019 EN ACTIVITÉ PROFESSIONNELLE

(SOURCE : ENQUÊTE DE PRIMO-INSERTION SEPTEMBRE 2019)



Quelques exemples de fonctions

Exploration :

Géologue, Géophysicien

Etudes techniques / Technico environnementales :

Géotechnicien, chargé de projets en sites et sols pollués, ingénieur en hydrogéologie et géothermie, ingénieur matériaux environnement

Production / Exploitation :

Ingénieur carrière et matériaux, responsable d'exploitation, ingénieur réservoir

Technico-commercial :

Chargé d'affaires, ingénieur technique et commercial

Informatique / Gestion de données :

Data engineer, ingénieur expert SIG,

Gestion de projets :

Chef de projet, consultant pilote TEI, responsable planification

LE PROGRAMME

600 H D'ENSEIGNEMENT / AN

4 GRANDES PÉRIODES

Semestres 5, 6, 7 et 8

Enseignements de tronc commun avec un choix d'options

Semestre 9

Spécialisation dans l'un des

5 parcours d'approfondissement

- Géotechnique et risques naturels
- Hydrogéologie et risques industriels
- Mines et carrières
- Ressources énergétiques
- Entrepreneuriat

Semestre 10

Les étudiants rejoignent

leur entreprise pour une longue

mission, aboutissant à la rédaction

du mémoire de fin d'études.

5 PARCOURS D'APPROFONDISSEMENT



Mines et carrières



Ressources énergétiques



Entrepreneuriat



Géotechnique et risques naturels



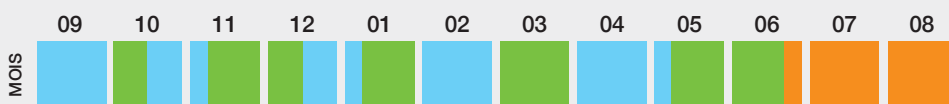
Hydrogéologie et risques industriels

Calendrier de l'alternance

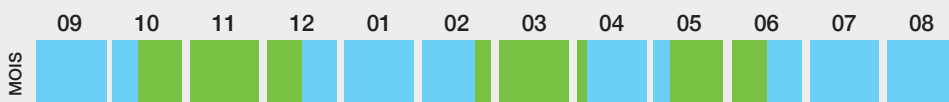
La formation alterne des semaines en école et des semaines en entreprise sur un rythme progressif

La période à l'international de 8 semaines pouvant atteindre 12 semaines peut être positionnée à une autre période, en accord avec l'entreprise

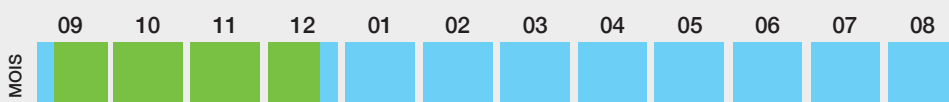
3^e année



4^e année



5^e année



École

International

Entreprise



PLUS D'INFORMATIONS :

Candidatures

Vous intégrez notre formation d'Ingénieur en Géosciences et environnement par apprentissage via une admission sur titre :

En 3^e année si vous avez validé une Licence 3 de géologie / géosciences / STUE, un BTS Géosciences, un BTS +3 ans d'expérience professionnelle

En 4^e année si vous avez validé un Bac +4 profil géosciences / STUE

Candidatures : www.unilasalle.fr

Retour du dossier complet pour :

Session 1 : 16 février

Session 2 : 29 mars

Session 3 : 17 mai

Frais de scolarité :

Pris en charge par l'entreprise

Contacts :

Elodie Bazantay : 03 44 06 76 02

Régine Breemeersch : 03 44 06 93 46

admissions.beauvais@unilasalle.fr

UNILASALLE

19, rue Pierre Waguet - BP 30313

60026 Beauvais Cedex