

INGÉNIEUR GÉOSCIENCES ET ENVIRONNEMENT PAR LA VOIE DE L'APPRENTISSAGE

2022-2023



Fin observateur de la Terre et des roches qui la composent, l'ingénieur géologue mobilise ses connaissances scientifiques pour :

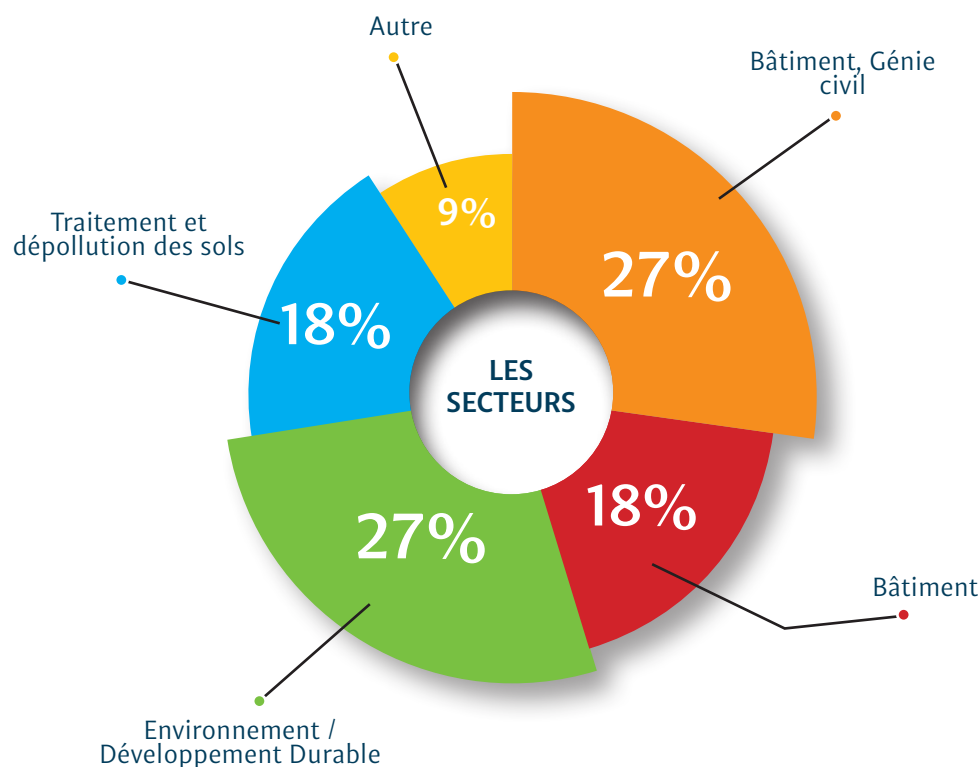
- Anticiper et gérer les risques naturels pour l'aménagement du territoire ;
- Valoriser et protéger les ressources en eau et dépolluer les sols naturels, urbains ou industriels ;
- Explorer et produire durablement des ressources naturelles ;
- Développer les énergies nouvelles pour accompagner la transition énergétique ;
- Déployer des modèles numériques 3D pour aider à prévoir et à décider ;
- Identifier les géo-bio-réservoirs au service de la neutralité carbone des territoires.

CARRIÈRE

Campus de Beauvais

(SOURCE : ENQUÊTE DE PRIMO-INSERTION SEPTEMBRE 2022)

87 % DES JEUNES DIPLÔMÉS EN APPRENTISSAGE EN POSTE
UN AN APRÈS LA SORTIE DE L'ÉCOLE
100 % EN CDI, 100 % AVEC LE STATUT CADRE
98 % DES CONTRATS D'APPRENTISSAGE VONT À LEUR TERME



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 3 GRANDES PÉRIODES

Semestres 5, 6, 7 et 8

Enseignements de tronc commun avec choix d'une Majeure.

Semestre 9

Spécialisation autour d'un axe métier (voir encadré ci-contre)

Semestre 10

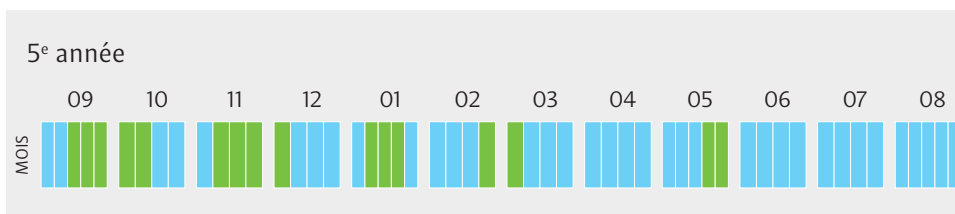
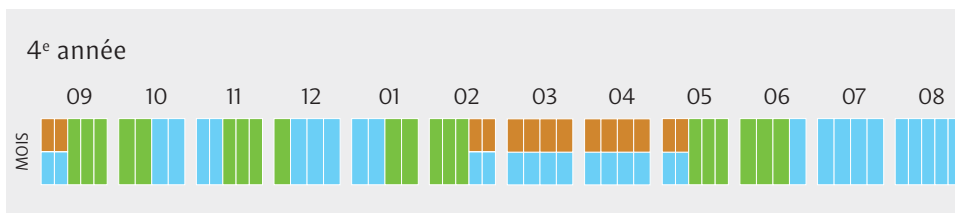
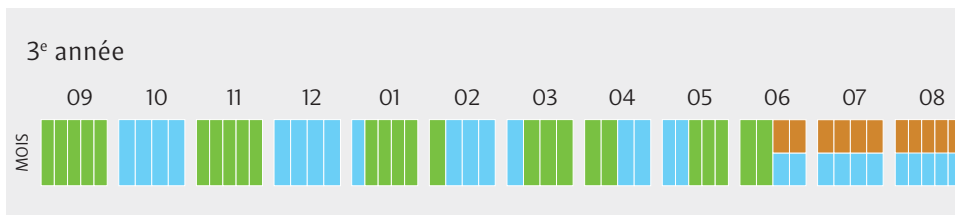
Les étudiants rejoignent leur entreprise pour une longue mission, aboutissant à la rédaction du mémoire de fin d'études.



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 12 semaines peut être positionnée à une autre période, en accord avec l'entreprise.



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 (BTS GEMEAU ou métiers de l'eau), un bachelor ou une licence pro, un BTS +3 ans d'expérience professionnelle

En 4^e année si vous avez validé un Bac +4 profil sciences du vivant et/ou agronomiques, une licence 3 STUE ou géosciences selon votre niveau

Candidatures : www.unilasalle.fr

Retour du dossier complet pour :

Session 1 27/02/2023

Session 2 22/03/2023

Session 3 23/04/2023

Session 4 21/05/2023

Session 5 21/06/2023

Frais de scolarité :

Pris en charge par OPCO et l'entreprise

Contacts :

Hélène Przymirski : 07 62 50 74 81

helene.przymirski@unilasalle.fr

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