

# INGÉNIEUR EN GÉOSCIENCES ET ENVIRONNEMENT

Les ingénieurs en Géosciences et Environnement possèdent une forte compétence de terrain, ils sont employés dans tous les domaines du sol et du sous-sol des géosciences et de l'environnement.

L'ingénieur mobilise les compétences scientifiques et technologiques qu'il a pu approfondir dans son cursus (ressources énergétiques, ressources minérales, géotechnique et risques naturels, eau et environnement, dépollution des sols, géologie numérique) et sur les outils et méthodes spécifiques qu'il a expérimenté (géophysique, géomatique, télédétection, etc.).

## Les parcours métiers

**AMÉNAGEMENT ET ENVIRONNEMENT**

**GEO-ENERGIES, CLIMATIC RISKS AND TERRITORIES**



**RESSOURCES MINÉRALES DURABLES**

Options possibles en fin de parcours : Mobilité internationale diplômante, entrepreneuriat, numérique appliqué....

**3**  
**ANS (6 semestres)**  
**RENTÉE EN SEPTEMBRE**

**2**  
**STAGES**  
**FIN DE 2<sup>e</sup> ANNÉE (3 MOIS) & FIN DE 3<sup>e</sup> ANNÉE (6 MOIS)**

**180**  
**ECTS**  
**30 ECTS par semestre**

**B2+**  
**OBLIGATOIRE EN ANGLAIS**  
**1**  
**CAMPUS BEAUVAIS**

## STATUT

Formation initiale sous statut étudiant (FISE) ;  
Formation initiale sous statut apprenti (FISA)  
Formation Continue Diplômante (FCD) et VAE

## ADMISSIONS (FISE, FISA, FCD ET VAE)

### Admission en 1<sup>re</sup> année du cycle ingénieur :

Titulaire d'une Licence 2 ou 3, BUT 2 ou 3, BCPST2 ou autres CPGE (via le concours Ingeni'Up) et diplômes étrangers (équivalents L2 ou L3)

### Admission en 2<sup>e</sup> année du cycle ingénieur :

Titulaire d'un Master 1, BUT 3, Licence 3 et diplômes étrangers (équivalents L3 ou M1)

**CANDIDATURE SITE UNILASALLE**  
**DOSSIER ET ENTRETIEN**

## LANGUES D'ENSEIGNEMENT

Français ou anglais en fonction des Majeures en 2 et 3<sup>e</sup> année

**COÛT DE SCOLARITÉ (2025-2026)**  
**8 500€**