

**Domaine : Sciences de la Terre et de l'Univers**

**Filière : Géologie (D05)**

**Parcours : Licence 2024 / 2025**

**Baccalauréat**

**1<sup>ère</sup> Année Géologie  
(Tronc Commun)**

**2<sup>ème</sup> Année Géologie  
(Tronc Commun)**

**3<sup>ème</sup> Année Licence de  
Géologie Fondamentale (S6)**

**3<sup>ème</sup> Année Licence Géologie  
appliquée (S6)**

L'objectif principal de cette formation est de former des Géologues de Terrain pour l'exploration et l'exploitation :

- d'hydrocarbures (pétroles, Gaz ...), de métaux (Fer, Aluminium, Cuivre, Zinc, Or, Argent...);
- de substances utiles (granulats, sables...);
- de ressources hydriques (eaux souterraines ou de surfaces);
- domaine des travaux publics, génie civil ...

**Domaine : Sciences de la Terre et de l'Univers**

**Filière : Géologie (D05)**

**Parcours : Licence 2024 / 2025**

**Baccalauréat**

**1<sup>ère</sup> Année Géologie  
(Tronc Commun)**

**2<sup>ème</sup> Année Géologie  
(Tronc Commun)**

**3<sup>ème</sup> Année Licence de  
Géologie Fondamentale (S6)**

**3<sup>ème</sup> Année  
Géologie appliquée (S6)**

L'objectif principal de cette formation est de former des Géologues de Terrain pour l'exploration et l'exploitation :

- d'hydrocarbures (pétroles, Gaz ...), de métaux (Fer, Aluminium, Cuivre, Zinc, Or, Argent...);
- de substances utiles (granulats, sables...);
- de ressources hydriques (eaux souterraines ou de surfaces);
- domaine des travaux publics, génie civil ...