

SCHÉMA DES ÉTUDES À L'ENSEGID

2 POSSIBILITÉS POUR LA 3^{ÈME} ANNÉE

FORMATION INITIALE

CONTRAT de PROFESSIONALISATION


1^{ÈRE} ANNÉE
Consolider le socle scientifique

TRONC COMMUN

Ecoles de TERRAIN

PROJET rapport terrain

STAGE opérateur - 1 mois



2^{ÈME} ANNÉE
S'ouvrir à l'international

TRONC COMMUN

CHOIX D'OPTION

Sol, eau, vivant	Hydrosciences	Géologie appliquée
------------------	---------------	--------------------

Ecoles de TERRAIN

PROJET R&D 1j/sem. pdt 3 mois

STAGE ingénieur 4 mois

PERSONNALISATION

Semestre à l'ÉTRANGER
OU
Année complète à l'ÉTRANGER
OU
DOUBLE diplôme* + 1 an
OU
Année de CESURE

3^{ÈME} ANNÉE
Finaliser son projet professionnel

TRONC COMMUN

CHOIX D'OPTION

Ressources en eau	Ingénierie écologique
Géol., géotech. et géophys. environnementales	Géologie

Ecoles de TERRAIN

PROJET PFE 2j/sem. pdt 6 mois

STAGE de fin d'études 5 à 6 mois

PERSONNALISATION

2 modules d'ouverture au choix

- Géothermie de surface
- Géoressources et stockage
- Etudes d'impact
- Respons. environnementales entreprises
- Adaptation changement clim. Ress. eau
- Géosciences et transition énergétique
- Data sciences

3^{ÈME} ANNÉE
S'engager en contrat de professionnalisation

TRONC COMMUN

CHOIX D'OPTION

Ressources en eau	Ingénierie écologique
Géol., géotech. et géophys. environnementales	Géologie

Ecoles de TERRAIN

CONTRAT de PROFESSIONALISATION alternance entreprise/école

PERSONNALISATION

1 module d'ouverture au choix

- Respons. environnementales entreprises
- Adaptation changement clim. Ress. eau
- Géosciences et transition énergétique

PARCOURS ENTREPRENEUR *Optionnel*

* Double diplôme «Ressources et environnement»
ENSGTI / ISA BTP / ENSI Poitiers / ENSI Limoges / ENSMAC

* Double diplôme en géosciences
ENSG Nancy / EOST Strasbourg / Polytech Paris Sorbonne / Lassalle Bauvais