PROGRAMME de la formation

L'ENSEGID forme des ingénieurs polyvalents dans les domaines de la recherche, de l'exploitation et de la gestion raisonnée des ressources naturelles, dans une démarche de développement durable.

LES COMPÉTENCES DES ÉLÈVES-INGÉNIEURS DE L'ENSEGID



Connaissance approfondie du milieu naturel Culture scientifique pluridisciplinaire Savoir-faire en ingénierie



Méthodologie scientifique et gestion de la complexité

Maîtrise des concepts mathématiques et physiques



Maîtrise de la communication Capacité de travail collaboratif Anticipation et gestion des délais Capacité de synthèse



Maîtrise de la gestion de projet, de l'économie et du droit



Répondre à des enjeux sociétaux Prendre en compte les enjeux du développement durable



Capacité d'adaptation dans un contexte international



Expérience du terrain et Capacité à travailler en équipe Grande autonomie

Le témoignage de **Clothilde**

L'école propose beaucoup de liens avec le monde de l'entreprise et les 4 parcours professionnels permettent aux élèves de s'orienter vers ce qui les attire le plus. Convivialité, sérieux et concret sont

concret sont mes 3 mots pour définir l'esprit de l'ENSEGID.





PROGRAMME DE FORMATION

1ère année: 800h

Cours +TD +TP

1 mois // STAGE OPÉRATEUR Découverte de la vie des entreprises et du métier d'ingénieur

2ème année: 760h

Cours +TD +TP

Options

4 mois // STAGE DE PERFECTIONNEMENT Mise en situation sur des problèmatiques techniques

3ème année: 430h

Cours +TD +TP Options

Stage

5 mois // STAGE DE SPECIALISATION

Réalisation d'un projet d'ingénierie en environnement et exploitation des ressources

2 DOUBLES DIPLÔMES

« RESSOURCES ETENURONNEMENT 1 »

« ALLIMEE DESÉCUES

મામિશાચાઃ&શા ભંગસ્થાગલસ્ક ₂ »

Les élèves ingénieurs de l'ENSEGID ont la possibilité de réaliser un double diplôme en 4 ans avec une autre école d'ingénieurs publique¹ de la région ou avec une des écoles membres de l'AEIG2.

DÉTAILS DES ENSEIGNEMENTS

1ère année

CONSOLIDER LE SOCLE SCIENTIFIQUE

semestre 5

SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

(136h)

Statistiques et analyse de données pour les Sciences du Milieu Naturel - Mathématiques pour les Sciences du Milieu Naturel - Physique et chimie pours les Sciences

du Milieu Naturel

SCIENCES DU MILIEU NATUREL

Introduction aux Géosciences - Géomorphologie / Processus d'érosion et d'altération associés - Tectonique - Géologie des bassins sédimentaires - Structure et fonctionnement

des écosystèmes

ENJEUX DU DEVELOPPEMENT

DURABLE (39h) LANGUES (30h)

Anglais

(30h)

ÉCOLES DE TERRAIN ET PROJETS Introduction aux Sciences du Milieu Naturel

Environnement et société - Communication

402h semestre 6

SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

(120h)

Hydrosciences - Physique et chimie pour les Sciences du Milieu Naturel

ENJEUX DU DÉVELOPPEMENT DURABLE (46h)

Développement durable à l'ENSEGID - Entreprise et milieu professionnel

SCIENCES DU MILIEU NATUREL

Cartographie & photo-interprétation - SIG & télédétection

LANGUES (30h)

ÉCOLES DE TERRAIN ET PROJETS

Systèmes bio-sédimentaires actuels - Géologie des bassins sédimentaires - Géophysique - Approche pluridisciplinaire

STAGE OPÉRATEUR (1 MOIS)

2ème année

ACQUÉRIR DES COMPÉTENCES TECHNIQUES

semestre 7 379h

SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

(140h)

Calcul scientifique et visualisation - Pétrophysique et

géochimie - Géomécanique - Géophysique II

DURABLE (73h)

ENTREPRISES ET DÉVELOPPEMENT Outils réglementaires - Insertion professionnelle -Qualité, sécurité environnement - Management

SCIENCES DU MILIEU NATUREL (129h)

Géologie Système sédimentaire 1 - Habitats et espaces naturels - Hydrochimie - Hydrodynamique souterraine

ÉCOLES DE TERRAIN ET PROJETS Projet interdisciplinaire

LANGUES (30h)

semestre 8

SCIENCES DE L'INGÉNIEUR (65h)

Géomatique - Mathématgiues appliquées et modelisation

SCIENCES DU MILIEU NATUREL

Forages et diagraphies - Modéisation hydrologique

OPTION SOLS, EAUX, VIVANT (150h)

Hydrobiologie - Pédologie, géochimie des sols - Zone non saturée et transfert - Gestion et conservation des espèces

OPTION HYDROSCIENCES

Hydraulique des réseaux et traitements - Hydrobiologie -Modélisation du transport dissous/réactif - Zone non saturée et transfert - Hydrodynamique souterraine -Systèmes sédimentaires

OPTION GÉOLOGIE APPLIQUÉE

Hydrobiologie - Géologie des bassins et des réservoirs - Interpré--tation sismique - Hydrogéologie - Système sédimentaire 2

LANGUES (30h)

Anglais

ÉCOLES DE TERRAIN ET PROJETS

SystèmesRéservoirs carbonatés - Géologie des bassins sédimentaires - Ecologie - Hydrogéologie - Géophysique

STAGE DE PERFECTIONNEMENT (4 MOIS)

3^{ème} année

FINALISER SON PROJET PROFESSIONNEL

semestre 9 424h

OPTION **GÉOLOGIE POUR** L'INGÉNIEUR (192h)

Synthèse de bassin 1 - Synthèse de bassin 2 - Synthèse réservoir - Modélisation géologique - Intro à la géotechnique

OPTION RESSOURCES EN EAU

Assainissement et traitements des eaux usées - Gestion intégrée des hydrosystèmes - Hydrogéologie approfondie -Sites et sols pollués

OPTION INGÉNIERIE ÉCOLOGIQUE (192h)

Ingénierie écologique des milieux aquatiques - Ingénierie écologique des milieux terrestres - Spatialisation et caractérisation des milieux - Géologie de l'environnement -Sites et sols pollués

ET GÉOPHYSIQUE ENVIRONNEMENTALE (192h)

OPTION GÉOLOGIE, GÉOTECHNIQUE Méthodes de reconnaissances du sous-sol - Introduction à la géotechnique - Géotechnique avancée - Géologie de l'environnement - Sites et sols pollués

MODULES D'OUVERTURE (2 AU CHOIX 96h)

Géothermie - Géoressources et stockages - Etudes d'impacts Responsabilité environnementale des entreprises -Adaptation au changement climatiques, ressources en eau -Géosciences et transitions énergétiques - Big data

LANGUES (28h)

Anglais

PROJETS DE FIN D'ÉTUDES (20h)

INTERACTIONS ENTREPRISE ET SOCIÉTÉ (40h)

Insertion professionnelle - Enjeux sociétaux

RISOUES NATURELS (48h)

Généralités - Aléas - Projets

ÉCOLES DE TERRAIN ET PROJETS

semestre 10

STAGE DE SPECIALISATION (5 MOIS)

DOMAINES D'EXPERTISES

L'objectif de l'ENSEGID est de transmettre des valeurs et former des ingénieurs aptes à décider, élaborer des projets et répondre aux enjeux des domaines des géoressources, des ressources en eau et de la gestion de l'environnement.



HYDRO-SCIENCES



GÉOLOGIE

Géologie d'exploration stion du sous-sol et



GENIE DE L'ENVIRONNEMENT

tes et sols pollués

Gestion des déchets

Risques naturels



RESSOURCES ÉNERGÉTIQUES

Stockage CO₂, H₂

Trouver, exploiter et gérer les ressources



ÉCOLOGIQUE

Caractérisation des

Milleux aquatiques

Milieux terrestres

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT : Développer les données et les connaissances

DE 13 À 15 SEMAINES D'ÉCOLE DE TERRAIN

Tout au long des 3 années de cursus les ÉCOLES DE TERRAIN et les PROJETS CONCRETS permettent aux élèves ingénieurs de METTRE EN PRATIQUE les connaissances et compétences acquises en amont sur un projet à DIMENSION RÉELLE.









