

ENSEGID

Semestre 9 - FISE



École / Prépa
ENSEGID



ECTS
30 crédits

Présentation

Code interne : GID9FE

Liste des enseignements

	Nature	CM	CI	TD	TI	TP	Coef.
Anglais	Unité d'enseignement						2
Anglais	Elément constitutif			28h			2
Interactions entreprises et société	Unité d'enseignement						3
Engagement étudiant (facultatif)	Elément constitutif						
Enjeux sociétaux	Elément constitutif			30h			2
Insertion professionnelle	Elément constitutif	8h		2h			1
UE Ouverture	Unité d'enseignement						4
Adaptation au changement climatique et ressources en eau	Elément constitutif	38h		10h			2
Data sciences	Elément constitutif	20h		28h			2
Géothermie de faible profondeur	Elément constitutif	17h		31h			2
Géosciences et transition énergétique	Elément constitutif	36h		12h			2
Etudes d'impact	Elément constitutif	14h		34h			2
Évaluation environnementale des entreprises	Elément constitutif	16h		32h			2
Géoressources et stockages	Elément constitutif	40h					2
Projet personnel tutoré	Unité d'enseignement						6
Projet personnel tutoré	Elément constitutif				30h		6
Risques naturels	Unité d'enseignement						3
Risques naturels	Elément constitutif	40h		8h			3
Option	Groupement						
Option Géologie, Géotechnique et Géophysique Environnementale	Unité d'enseignement						12
Géotechnique	Elément constitutif	30h		14h			2,9
Géologie de l'environnement	Elément constitutif	28h					2,3
Introduction à la géotechnique	Elément constitutif	12h					1
Reconnaissance du sous-sol	Elément constitutif	8h					3
Sites et sols pollués	Elément constitutif	17h		20h			2,8
Option Ressources en Eau	Unité d'enseignement						12
Assainissement et traitements des eaux usées	Elément constitutif	25h		21h			2,6
Gestion intégrée des hydrosystèmes	Elément constitutif	26h		20h			2,6
Hydrogéologie approfondie	Elément constitutif	20h		18h			4
Sites et sols pollués	Elément constitutif	17h		20h			2,8
Option Géologie pour l'ingénieur	Unité d'enseignement						12
Introduction à la géotechnique	Elément constitutif	12h					1
Modélisation géologique	Elément constitutif	19h		26h			2
Synthèse réservoir : étude intégrée 3G	Elément constitutif	3h		12h			3
Synthèse de bassin 1 : données d'affleurement	Elément constitutif			15h			3
Synthèse de bassin 2 : données de subsurface	Elément constitutif			45h			
Option Ingénierie écologique	Unité d'enseignement						12

