



Sciences et Technologies de l'Eau 5ème année

DIPLOME D'INGENIEUR GENIE DE L'EAU



Structure de
formation
Polytech
Montpellier

Présentation

Formation créée dès 1969, elle a pour objectif de former en trois ans des ingénieurs polyvalents dans le domaine de l'eau et compte aujourd'hui plus de 2 000 diplômés.





Programme

Semestre 9

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
PROJET/STAGE FAC. STE SEMESTRE	UE				
Projets	UE				15 crédits
PFE CP Projet Contrat Pro	UE				11 crédits
PFE projet fin études	UE				11 crédits
Journée Citoyenne	Module				
Séminaire	Module				4 crédits
SCIENCES DE SPECIALITES 8	UE				9 crédits
Travaux Maîtrise d'oeuvre	UE				1 crédits
Trait. Valor. Coproduits	UE				1 crédits
Gest. Risques Aménagement BV	UE				2 crédits
Spécialisation Hydrologie	UE				1 crédits
Pertub. Réhab. Milieux	UE				2 crédits
Outils & Métho. en BE	UE				2 crédits
SCIENS POUR L'INGENIEUR 8	UE				6 crédits
Sécurité des Systèmes Informatiques	UE				1 crédits
Entreprise & Droit du Travail	UE				1 crédits
Innovation Durable & Entrepreneuriat Responsable	UE				1,5 crédits
Management Aspect Réglementaire	UE				1,5 crédits
Préparation TOEIC 5A	Module				
Documents Numériques : Outils de Gestion et Législation	UE				1 crédits

Semestre 10

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
ENGAGEMENT ETUDIANT	UE				2 crédits
PROJET/STAGE FAC. STE SEMESTRE 10	UE				
Stage	UE				30 crédits
Stage	UE				30 crédits
Stage fin études Contrat Pro	UE				30 crédits

