



Sciences et Technologies de l'Eau 5ème année



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

PROJET/STAGE FAC. STE SEMESTRE

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

Semestre 10

ENGAGEMENT ETUDIANT	2 crédits
PROJET/STAGE FAC. STE SEMESTRE 10	
Stage	30 crédits
Stage	30 crédits
Stage fin études Contrat Pro	30 crédits