



Sciences et Technologies de l'Eau 4ème 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.

Admission

Capacité d'accueil



Programme

Semestre 7

SCIENCES DE SPECIALITE 4	9,5 crédits
Végétaux Aquatiques	3 crédits
Chimie Eaux & Traitement chimique des Eaux	3,5 crédits
Gestion Ecosys Aqua	3 crédits
SCIENCES DE SPECIALITE 5	5,5 crédits
TP Contrôle Microbio Eau	1 crédits
Microbio de l'Epuraton	2 crédits
Procédé Bio de Traitement	2,5 crédits
SCIENCES POUR L'INGENIEUR 6	6 crédits
Anglais	1 crédits
Préparation TOEIC 4A	
Insertion Professionnelle	1,5 crédits
Gestion des Entreprises	1,5 crédits
Journée Citoyenne	
Chinois	2 crédits
Arabe	2 crédits
Espagnol	2 crédits
Italien	2 crédits
Allemand	2 crédits
Français	2 crédits
SCIENCES DE SPECIALITE 3	9 crédits
Hydraulique des Réseaux	2 crédits
Hydraulique Surface Libre	2,5 crédits
Hydraulique à surface libre	
Référentiel	
Méth. Math Ingénieur 2	1 crédits
Hydraulique Souterraine	2,5 crédits
Modèle de Crue	1 crédits

PROJET/STAGE FAC. STE
SEMESTRE 7

Semestre 8

SCIENCES DE SPECIALITE 6	8,5 crédits
Diagnostic de Cours d'Eau	
Référentiel	
TP Hydraulique 2	2,5 crédits
Hydrologie & Hydraulique Urbaine	2 crédits
Diagnostic de cours d'eau	4 crédits
SCIENCES POUR L'ING. 7	6 crédits
Anglais	2 crédits
Orga & Fonc. Entreprise	2 crédits
Visite de site référentie	
Management de Projet	2 crédits
Préparation TOEIC 4A	
STAGE	4 crédits
Stage	4 crédits
SPECIALISATION INGENIEUR. 1	3 crédits
Spécial.Procédés Chimie	3 crédits
Spécialisation Hydraulique/hydrologie	3 crédits
Spécialisation Génie Ecologique	3 crédits
SCIENCES DE SPECIALITE 7	8,5 crédits
TP Procédés de Traitement	2,5 crédits
Filière Trait. Unitaire	3,5 crédits
Modèle Hydrologique	1,5 crédits
Modèle de Nappe	1 crédits
PROJET/STAGE FAC. STE	
SEMESTRE 8	