



Sciences et Technologies de l'Eau 3ème 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 5

SCIENCES DE L'INGENIEUR 3	5 crédits
Journée Citoyenne	
Env. Eco des Entreprises	1,5 crédits
Anglais	2 crédits
Communication	1,5 crédits
Préparation TOEIC 3A	
SCIENCES POUR L'INGENIEUR 2	14 crédits
Chimie des Solutions	2,5 crédits
Mécanique des fluides	3 crédits
Système d'information géographique	0,5 crédits
Visite de site	
Soutien Mathématique Référentiel	
Hydrodynamique réacteurs	1,5 crédits
Transfert Matière Chaleur	3 crédits
Simul. Proc TP Réac. Echa	2 crédits
Hydrologie	1,5 crédits
SCIENCES POUR L'INGENIEUR 1	11 crédits
Statistiques Descriptives	2 crédits
BD/Modélisation	1,5 crédits
Passeport Informatique	1 crédits
Passeport Informatique Référentiel	
Homogénéisation Math	1 crédits
Méthodes Math Ingénieur 1	2 crédits
BDD/Modélisation Réf.	
Homogénéisation Biologie	1 crédits
Algorithmique	1,5 crédits
Homogénéisation Chimie	1 crédits

PROJET-STAGE REDOUBLANTS
S3

Semestre 6

PROJET-STAGE REDOUBLANTS
S4

SCIENCES DE SPECIALITES 1	10 crédits
Ecologie Milieu Aquatique	2,5 crédits
Hydraulique Générale	4 crédits
Métrologie	1 crédits
Microbiologie des Eaux	2,5 crédits
SCIENCES POUR L'INGENIEUR 4	7 crédits
Proba & Interférence Stat	2 crédits
Projet d'Ingénierie Math	2 crédits
Géologie des Aquifères	3 crédits
Projet d'Ingénierie Math Référentiel	
SCIENCES DE L'ING.5	3 crédits
Allemand	
Français	
Espagnol	
Italien	
Arabe	
Chinois	
Préparation TOEIC 3A	
Visite de site référentiel	
Anglais	1 crédits
SCIENCES DE SPECIALITE 2	10 crédits
Décantation et filtration	3,5 crédits
Chimie Analyt. pour l'Eau	3,5 crédits
Hydrologie de Bassin	3 crédits
STAGE 3A	
Stage	