

SCIENCES, INGÉNIERIE ET TECHNOLOGIES

Ingénieur ENSEEIHT par l'Apprentissage Mécanique et Génie Hydraulique 2ème année

Ingénieur ENSEEIHT Mécanique et Génie Hydraulique (Apprentis)



ECTS
60 crédits

Programme

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Année 2A-Mécanique-GH FISA	UE				60 crédits
Semestre 7-2A-Mécanique-GH FISA	UE				30 crédits
SCIENTES HUMAINES SOCIALES ET JURIDIQUES-S7-FISA	UE				4 crédits
Professional Communication and English-S7-App	Matière				
Careers and Management 1- App Sem7	Matière				
Careers and Management 2- APP Sem7	Matière				
Professional Communication and English-S7-App	Matière				
Careers and Management 1- App Sem7	Matière				
Careers and Management 2- APP Sem7	Matière				
MECANIQUE DES FLUIDES 2	UE				4 crédits
Couche limite	Matière				
Compressible	Matière				
Couche limite	Matière				
Compressible	Matière				
ELASTICITE-PLASTICITE	UE				4 crédits
Elasticité Plasticité	Matière				
Elasticité Plasticité	Matière				
SYSTEMES ET FLUIDES COMPLEXES	UE				4 crédits
Systèmes et Fluides Complexes	Matière				
Systèmes et Fluides Complexes	Matière				
THERMIQUE 2	UE				4 crédits
Thermique 2	Matière				
Thermique 2	Matière				
FORMATION ENTREPRISE-S7 (App.)	UE				10 crédits
Formation Entreprise-S7 (App.)	UE				
Semestre 8-2A-Mécanique-GH FISA	UE				30 crédits
SCIENTES HUMAINES SOCIALES ET JURIDIQUES-S8-FISA	UE				
Professional Communication and English-S8-App	Matière				
Careers and Management- APP Semestre 8	UE				
Careers and Management-Leadership	UE				
Careers and Management- Entrepreneurship	UE				
Careers and Management - Citizenship	UE				
Professional Communication and English-S8-App	Matière				
Careers and Management 1	Matière				
Careers and Management 2	Matière				
MECANIQUES DES FLUIDES 3	UE				4 crédits
Mécanique des Fluides 3	Matière				
Mécanique des Fluides 3	Matière				
TRANSFERTS EN MILIEUX NATURELS	UE				4 crédits
Tranfert en Milieux Naturels	Matière				
Tranfert en Milieux Naturels	Matière				

FORMATION ENTREPRISE - S8 (App.)	UE	10 crédits
Formation Entreprise - S8 (App.)	UE	
MECANIQUE ET MACHINES	UE	4 crédits
Mécanique des Solides et Structures - S8	Matière	
Thermodynamique des Machines	Matière	
Mécanique des Solides et Structures - S8	Matière	
Thermodynamique des Machines	Matière	
PROJET	UE	4 crédits
Projet Industriel	Matière	
Projet Ecole	Matière	
Projet Industriel	Matière	
Projet Ecole	Matière	