

SCIENCES, INGÉNIERIE ET TECHNOLOGIES

Ingénieur ENSEEIHT par l'Apprentissage Mécanique et Génie Hydraulique 1ère année

Ingénieur ENSEEIHT Mécanique et Génie Hydraulique (Apprentis)



ECTS
60 crédits

Programme

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Année 1A Mécanique-GH FISA	UE				60 crédits
Semestre 5-1A Mécanique-GH FISA	UE				30 crédits
SCIENTES HUMAINES SOCIALES ET JURIDIQUES-S5-FISA	UE				4 crédits
Careers and Management 1	Matière				
Careers and Management 2	Matière				
Professional Communication and English	Matière				
Careers and Management 1	Matière				
Careers and Management 2	Matière				
Professional Communication and English	Matière				
MATHEMATIQUES ET CALCUL SCIENTIFIQUE 1	UE				4 crédits
Mathématiques 1	Matière				
Calcul Scientifique et Programmation 1	Matière				
Mathématiques 1	Matière				
Calcul Scientifique et Programmation 1	Matière				
MECANIQUES DES MILIEUX CONTINUS	UE				4 crédits
Mécanique des Milieux Continus	Matière				
Mécanique des Milieux Continus	Matière				
THERMODYNAMIQUE	UE				4 crédits
Thermodynamique	Matière				
Thermodynamique	Matière				
SIGNAUX ET SYSTEMES	UE				4 crédits
Signaux et Systèmes	Matière				
Signaux et Systèmes	Matière				
FORMATION ENTREPRISE-S5 (App.)	UE				10 crédits
Formation Entreprise-S5	UE				
Semestre 6-1A Mécanique-GH FISA	UE				30 crédits
SCIENTES HUMAINES SOCIALES ET JURIDIQUES-S6-FISA	UE				4 crédits
Professional Communication and English-S6-FISA	Matière				
Careers and Management	UE				
Careers and Management 1-Leadership	UE				
Careers and Management 2- Entrepreneurship	UE				
Careers and Management 3- Citizenship	UE				
Professional Communication and English-S6-FISA	Matière				
Careers and Management 1	Matière				
Careers and Management 2	Matière				
MATHEMATIQUES ET CALCUL SCIENTIFIQUE 2	UE				4 crédits
Mathématiques 2	Matière				
Calcul Scientifique et Programmation 2	Matière				
Mathématiques 2	Matière				
Calcul Scientifique et Programmation 2	Matière				
MECANIQUE DES FLUIDES 1	UE				4 crédits

Mécanique des Fluides 1	Matière	
Mécanique des Fluides 1	Matière	
THERMIQUE 1	UE	4 crédits
Thermique 1	Matière	
Thermique 1	Matière	
HYDRAULIQUE	UE	4 crédits
Hydraulique	Matière	
Hydraulique	Matière	
FORMATION ENTREPRISE - S6 (App.)	UE	10 crédits
Formation Entreprise -S6	UE	