

SCIENCES, INGÉNIERIE ET TECHNOLOGIES

# Ingénieur ENSEEIHT par l'Apprentissage Mécanique et Génie Hydraulique 1<sup>ère</sup> année

Ingénieur ENSEEIHT Mécanique et Génie Hydraulique (Apprentis)



ECTS  
60 crédits

# Programme

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>Année 1A Mécanique-GH FISA</b>	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	