


Année 1A Mécanique-GH FISA

 ECTS
60 crédits

 Composante
École Nationale
Supérieure
d'Électrotechnique
d'Électronique
d'Informatique
d'Hydraulique
et des
Télécommunications

En bref

> **Code:** NCAM

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Semestre 5-1A Mécanique-GH FISA	UE				30 crédits
SCIENCES 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
SCIENCES 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

