


## Année 2A-Mécanique-GH FISA

 ECTS  
60 crédits

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

En bref

> **Code:** NDAM

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>Semestre 7-2A-Mécanique-GH FISA</b>	UE				30 crédits
SCIENCES 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				
<b>Semestre 8-2A-Mécanique-GH FISA</b>	UE				30 crédits
SCIENCES 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				
2 / 3 Thermodynamique des Machines	Matière				
PROJET	UE				4 crédits
Projet Industriel	Matière				

