

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Master Mécanique Smart mechanics

Master Mécanique



ECTS
60 crédits
crédits



Durée
2 ans



Composante
UFR Sciences et
techniques, site
de Besançon

Présentation

Programme

Master Mécanique, parcours Ingénierie pour la transition environnementale 1^{re} année, UFR ST

Semestre 7 Master Mécanique

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
s7 Parcours INGE	Parcours				30 crédits
Atelier "concevoir"	Unité d'enseignement		24h		3 crédits
Comportement des matériaux	Unité d'enseignement	27h	21h	9h	6 crédits
Conception des structures	Unité d'enseignement	12h		16h	3 crédits
Outils pour la mécanique non-linéaire	Unité d'enseignement	12h	7,5h	9h	3 crédits
Outils pour la simulation numérique	Unité d'enseignement	24h	15h	16h	6 crédits
Ouverture socio-économique et environnementale	Unité d'enseignement		18h		3 crédits
Vibrations des structures	Unité d'enseignement	27h	18h	12h	6 crédits

Semestre 8 Master Mécanique

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
S8 Parcours Ingénierie pour la Transition Environnementale	Parcours				30 crédits
Acoustique et vibroacoustique	Unité d'enseignement	27h	18h	12h	6 crédits
Anglais Technique	Unité d'enseignement		18h		3 crédits
Atelier Modélisation et Simulation	Unité d'enseignement		24h		3 crédits
Caractérisation expérimentale et identification	Unité d'enseignement	12h	12h	32h	6 crédits
Éléments finis structuraux	Unité d'enseignement	9h	7,5h	12h	
Modélisation des structures	Unité d'enseignement	9h	7,5h	12h	3 crédits
Outils pour la modélisation	Unité d'enseignement	21h	18h	18h	6 crédits