

## Licence Sciences pour l'ingénieur parcours Mécanique

Ce programme ne prend en compte que le temps de travail présentiel auquel il convient de rajouter les heures de projets pédagogiques et les heures de travail personnel.

### Année 1

SEMESTRE 1	Hres	ECTS	SEMESTRE 2	Hres	ECTS
UE Maths générales	50h	5	UE Outils Mathématiques	56h	7
UE SPI Mécanique	28h	4	UE SPI Mécanique	28h	4
UE SPI EEA	28h	4	UE SPI EEA	28h	4
UE TP	20h	4	UE TP	38h	4
UE Découverte des parcours	16h	4	UE Informatique (Algo et prog)	30h	5
UE Informatique	24h	3	UE Langues	24h	3
UE Langues (anglais et allemand)	24h	3	UE Projet professionnel	36h	3
UE Projet professionnel	30h	3			

### Année 2

SEMESTRE 3	Hres	ECTS	SEMESTRE 4	Hres	ECTS
UE Electromagnétisme	26h	4	UE Outils Mathématiques	30h	3
UE Outils Mathématiques	32h	4	UE info architecture	30h	4
UE info programmation	30h	5	UE Physique	44h	4
UE projet professionnel	32h	3	UE Langues	24h	3
UE Langues (anglais et allemand)	24h	3	UE Projet professionnel Stage ou projet tuteuré	10h	3
UE spécialisation : oscillateurs	26h	5	UE Libre	24h	3
UE parcours mécanique	50h	6	UE Spécialisation : initiation à la fabrication	28h	5
			UE parcours mécanique	60h	5

### Année 3

SEMESTRE 5	Hres	ECTS	SEMESTRE 6	Hres	ECTS
UE Mathématiques Appliquées	36h	3	UE Matériaux	28h	3
UE Mécanique	54h	6	UE Mécanique	100h	9
UE Technologie	116h	6	UE Technologie	142h	9
UE Matériaux	36h	3	UE Maintenance	36h	3
UE Langue	24h	3	UE Langue	24h	3
UE Système mécanique	38h	3	UE Libre	24h	3
UE EEA	38h	3			
UE Méthodologie	32h	3			