

## S3 Parcours Mécanique et Génie Mécanique



### Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>Concevoir et Modéliser</b>	Unité d'enseignement				6 crédits
Analyse microstructurale des matériaux	Elément constitutif	6h	9h	12h	3 crédits
Conception Assistée par Ordinateur	Elément constitutif	9h	6h	12h	3 crédits
<b>Electrostatique et magnétostatique</b>	Unité d'enseignement	12h	17h		3 crédits
<b>Fondamentaux pour les SPI1</b>	Unité d'enseignement				6 crédits
Fondamentaux pour l'ingénieur	Elément constitutif		18h	12h	3 crédits
Outils mathématiques pour l'ingénieur 1	Elément constitutif			30h	3 crédits
<b>Industrialisation</b>	Unité d'enseignement	15h	6h	9h	3 crédits
<b>Modélisation pour les SPI1</b>	Unité d'enseignement				6 crédits
Electronique fonction	Elément constitutif	9h	12h	9h	3 crédits
Mécanique des systèmes indéformables 3	Elément constitutif	15h	15h		3 crédits
<b>Transversaux S3</b>	Unité d'enseignement				6 crédits
Anglais 2	Elément constitutif		18h		3 crédits
Outils pour le projet 1	Elément constitutif			27h	3 crédits