

## Parcours GM Sem 5





## Liste des enseignements

	Nature C	M TD	TP	Crédits
Conception	Unité 42 d'enseignement	h 18h		6 crédits
M-L (Metro-lean)	Unité d'enseignement			6 crédits
Lean Manufacturing	Elément 12 constitutif	h 6h	9h	3 crédits
Métrologie	Elément 12 constitutif	h 6h	9h	3 crédits
Mécanique des milieux continus	Unité 18 d'enseignement	h 12h		3 crédits
Méthodes Numériques pour la Mécanique 1	Unité 12 d'enseignement	h 6h	12h	3 crédits
Outils pour le choix des matériaux	Unité 6l d'enseignement	n 9h	12h	3 crédits
Transversaux S5	Unité d'enseignement			6 crédits
Anglais	Elément constitutif	18h		3 crédits
Outils pour projet 2	Elément 61 constitutif	n 17h		3 crédits
microfabrication & procédés	Unité 21 d'enseignement	h	12h	3 crédits