

# Parcours Electronique



## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Outils GEII 2	UE				4
Développement Electronique	UE				4
Microcontrôleur	UE				
Projet tutoré	UE				
Capteurs et Analyses	UE				4
Capteurs	UE				
Traitement de signal	UE				
Transmission, communication radiofréquence	UE				4
Hyperfréquence de base	UE				
Modulation analogique	UE				
Transmission de données et Multiplexage	UE				4
Codage données multiplexage	UE				
Modulation numérique	UE				
Ingénierie électrique et Radiofréquence	UE				4
Electronique radiofréquence	UE				
Sécurité électrique	UE				
Stage	UE				4
Projet	UE				2