

# Année Universitaire Master 2 SIGMA

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>Semestre 9 SIGMA</b>	UE				30
Dossier d'étude	UE				3
Télédétection et SIG : de l'acquisition à la décision	UE				8
Algorithmique et programmation appliquées à la géomatique	UE				4
Ingénierie de bases de données, IDS et webmapping	UE				4
Analyse statistique et représentation cartographique	UE				2
La recherche en géomatique	UE				
Méthodes de valorisation des compétences professionnelles	UE				
Anglais	UE				3
<b>Semestre 10 SIGMA</b>	UE				30
Stage	UE				21
Ateliers	UE				3
Géomatique en environnement, aménagement et agronomie	UE				
Conduite de projet	UE				