

## Maquette REGA

Intitulé	ECTS	HCM	HTD	PRJ (H)
<b>Semestre 1</b>				
UE 901 Méthodes et outils pour les géosciences et l'environnement	3	4	20	
UE 902 Anglais et internationalisation	3	8	8	
UE 903 Mise en situation professionnelle	3	2	24	60
UE 904 Fonctionnement et modélisation des hydrosystèmes	6	24	24	
UE 905 Ressource en eaux souterraines	3	18	18	
UE 906 Hydraulique et hydrométrie fluviales	6	18	21	
UE 907 Morphologies fluviales et aménagement des lits	3	12	12	
UE 908 Gestion intégrée de la ressource en eau	3	14	23	
<b>Semestre 2</b>				
UE 1001 Stage de fin d'études ou mémoire de recherche	30	\	\	
<b>Total Master</b>	<b>60</b>	<b>100</b>	<b>150</b>	<b>60</b>