

M1 - 1er SEMESTRE

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
0900-1055	GEOMECHANIQUE <i>A Schubnel/Y Gueguen</i>	HYDROLOGIE <i>P. Meunier</i>	METEOROLOGIE DYN <i>C Muller</i>	GRANDS ENSEMBLES GEOL <i>N. Chamot-Rooke</i>	
1105-1300	"Echelle Atomique" 10h30-12h30 <i>G. Calas</i>	SEMINAIRES	SISMOTECTONIQUE <i>R Jolivet</i>	Grands changements environnementaux <i>N. Coltice</i>	GEOMORPHOLOGIE <i>P. Meunier</i>
1400-1600	RAYONNEMENT et TELEDETECTION <i>JP Duvel</i>	OCÉANOGRAPHIE DYN <i>B Deremble</i>	APPROCHE NUMERIQUE MODELISATION I <i>R Jolivet</i>	Changement climatique <i>L Bopp/ JL Dufresne</i>	DYNAMIQUE DES FLUIDES GEOPHYSIQUES <i>V. Zeitlin</i>
1600-1700	TP	PLANETOLOGIE <i>A. Spiga</i>	<i>J Deshayes</i>		
1700-1800					
1800-1900					

Vert = tronc commun outils

Vert = tronc commun géosciences

Bleu = cours optionnels

DENS

15 sessions de 2h

3 ECTS par module