

M1 - 1er SEMESTRE

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

Vert = tronc commun outils

Vert = tronc commun géosciences

Bleu = cours optionnels

DENS

15 sessions de 2h

3 ECTS par module