

M1 et M2 Recherche

Emploi du temps - Groupes (Sem. 13, Semaine commençant le 26/03/2007)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30
Lundi 26/03/2007	<p>08:30-20:00 Congrès des Doctorants M1P G2S, M1R Géoch., M1R Géol., M1R Géom., M1R Géoph., M2P G2S, M2P GEI, M2R</p>																							
	<p>09:00-12:00 Géosc. Env - Physico-chimie des sols IUP - S. 304 [Tour 44-43- 3ème étage-IUP] Farid Juillot L3 STEP GdE/IUP, M1R Géoch., M1R Géol., M2R Vidéo</p>																							
Mardi 27	<p>08:30-20:00 Congrès des Doctorants M1P G2S, M1R Géoch., M1R Géol., M1R Géom., M1R Géoph., M2P G2S, M2P GEI, M2R</p>																							
Mercredi 28/03/2007	<p>08:30-20:00 Congrès des Doctorants M1P G2S, M1P GEI, M1R Géoch., M1R Géol., M1R Géom., M1R Géoph., M2R Journée des industriels</p>																							
Jeudi 29	<p>08:30-20:00 Congrès des Doctorants M1P G2S, M1R Géoch., M1R Géol., M1R Géom., M1R Géoph., M2P G2S, M2P GEI, M2R</p>																							
Vendredi 30/03/2007	<p>09:00-11:00 Champ de pesanteur et géodésie IPG - S. orange [Pyramide IPGP-entre Tours 24 et 14] Michel Diamant M1R Géoph. Cours</p>																							
	<p>11:00-13:00 Mesures du temps en géosciences IPG - S. verte [Pyramide IPGP-entre Tours 24 et 14] Laure Meynadier M1R Géoch., M1R Géol., M1R Géoph., M2R</p>																							
<p>11:00-13:00 Champ de pesanteur et géodésie IPG - S. orange [Pyramide IPGP-entre Tours 24 et 14] Gwendoline Pajot M1R Géoph. TD</p>																								
<p>14:00-16:00 Failles et séismes IPG - S. orange [Pyramide IPGP-entre Tours 24 et 14] Yann Klinger M1R Géol., M1R Géoph., M2R</p>																								