

L2 STEP (08-09)

Emploi du temps du 1er semestre (S3)

	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						10:45-12:45 L'homme et la planète Jérôme Gaillardet à partir du 15/09						13:45-15:45 Physique pour géosciences (1) Alexandre Fournier, Edouard Kaminski à partir du 15/09													
Mardi		08:30-10:30 L'homme et la planète Edouard Kaminski Groupe 1 : à partir du 16/09			10:30-12:30 Les réactions de la chimie organique Christine Courillon à partir du 16/09							13:45-15:45 Physique pour géosciences (1) Alexandre Fournier, Edouard Kaminski à partir du 15/09			16:00-18:00 Les réactions de la chimie organique Groupe 1 : à partir du 23/09										
		08:30-10:30 L'homme et la planète Julien Bouchez Groupe 2 : à partir du 16/09																16:00-18:00 Les réactions de la chimie organique Groupe 2 : à partir du 23/09							
Mercredi		08:45-12:00 Mathématiques 3 : algèbre et analyse (1) Florence Levy, Pascal Favreau, Rémi Meynadier, Stéphane Jacquemoud à partir du 17/09										13:45-15:45 Anglais L2S3 Martial Guineau Groupe 1 : à partir 17/09			16:00-18:00 Anglais L2S3 Martial Guineau Groupe 2 : à partir 17/09										
Jeudi		08:45-12:00 Mathématiques 3 : algèbre et analyse (1) Florence Levy, Pascal Favreau, Rémi Meynadier, Stéphane Jacquemoud à partir du 18/09										13:45-15:45 Statistiques SALLE POUR 30 Clément Narteau Groupe 1 : à partir du 18/09			16:00-18:00 Statistiques Clément Narteau Groupe 2 : à partir du 18/09										
												13:45-15:45 Informatique appliquée aux géosciences Olivier de Viron Groupe 2 : à partir du 18/09			16:00-18:00 Informatique appliquée aux géosciences Olivier de Viron Groupe 1 : à partir du 18/09										
Vendredi		08:30-12:30 Les réactions de la chimie organique SALLE RESERVEE PAR UFR CHIMIE TP : 3 séances de 4h. Pas avant fin sept.										14:00-18:00 Colles Maths et Stats Colles obligatoires (6 séances à partir du 10/10).													