

EMPLOI du TEMPS – Master 2 Analyse Appliquée et Modélisation – 2017/2018

Lundi	Dyn. Diff. <i>S. Petite</i> 8h15-10h15	Dyn. Diff. <i>S. Petite</i> 10h30-12h30	EDP <i>A. Farina</i> 13h45-15h45	APPROX. <i>J.-P. Chehab</i> 16h00-18h00
Salle	M009	M009	H25	M008
Mardi		MATH. BIO <i>J.-P. Chehab</i> 10h30-12h30	EDP <i>A. Farina</i> 13h45-15h45	PROC. STO. <i>E. Janvresse</i> 16h00-18h00
Salle		BC22	M006	M006
Mercredi	MATH. BIO <i>O. Goubet</i> 8h15-10h15	PROC. STO. <i>E. Janvresse</i> 10h30-12h30	TH. ERGO. <i>A.H. Fan</i> 13h30-15h30	Cond. Proj. <i>M. Asch</i> 15h45-17h45
Salle	M011	H25	BC22	M009
Jeudi	Modélisation multi-échelle pour la science des matériaux <i>A. Franco - B. Noris</i> 8h15-10h15	Modélisation multi-échelle pour la science des matériaux <i>J.-P. Chehab- C. Frayret</i> 10h30-12h30	APPROX. <i>J.-P. Chehab</i> 13h45-15h45	ANGLAIS <i>A.H. Fan</i> 16h00-18h00
Salle	M002	M002	M011	M011
Vendredi	TH. ERGO. <i>A.H. Fan</i> 8h15-10h15		CALC. SCIENT. <i>V. Martin</i> 13h15-15h15	CALC. SCIENT <i>V. Martin</i> 15h30-17h30
Salle	M010		Salle séminaire	D01

