

EMPLOI DU TEMPS – MASTER II AAM – Année Universitaire 2011/2012

	8h15-10h15	10h30-12h30	Pause	13h30-15h30	15h45-17h45
Lundi	Alberto FARINA Equations aux Dérivées Partielles Salle M04	Fabien DURAND Anglais scientifique Salle M04		Ai-Hua FAN Processus Stochastiques Salle M04	Jean-Paul CHEHAB (15h45-17h45) Approximation Salle M04
Mardi	Benoît TESTUD (8h-10h) Géométrie fractale Salle H25	Marion DARBAS Propagation d'ondes Salle H25		Alberto FARINA Equations aux Dérivées Partielles Salle M04	Jean-Paul CHEHAB (15h45-17h45) Approximation Salle M04
Mercredi	Samuel PETITE (8h-10h) Théorie ergodique Salle H25	Véronique MARTIN Conduite de projet Salle H25		Ai-Hua FAN Processus de saut et diffusion non locale salle BC21Bis	Marc-Antoine SOUTY Mathématiques financières salle bC21Bis
Jeudi	Benoît TESTUD (8h-10h) Géométrie fractale Salle H12	Djemâa KACHI (10h45-12h45) Applications au traitement d'image Salle H12		Olivier GOUBET Propagation d'ondes Salle M02	Louis DUPAIGNE Processus de saut et diffusion non locale Salle M011 (le15.9), M02 ensuite
Vendredi	Samuel PETITE (8h-10h) Théorie ergodique Salle BC101	Olivier GOUBET Applications au traitement d'image Salle Salle BC101		Véronique MARTIN Calcul scientifique Salle BC101	Véronique MARTIN Calcul scientifique Salle B011 (salle machine M2AAM)