

# MASTER MATHÉMATIQUES

## FONDAMENTALES ET APPLIQUÉES

### ANGERS – NANTES – VANNES

Emploi du temps du premier semestre  
septembre-décembre 2017

<p><b>Cours communs</b></p> <p><b>Parcours AG et AP</b></p>	<p>X9MF050 : <b>Géométrie cours fondamental</b> « Differential geometry » S. Tapie <b>Lundi 9h30-12h20 (salle Hypatia-Bât. 10)</b></p> <p>X9MF060 : <b>Analyse cours fondamental</b> « Analyse des EDP » N. Depauw <b>Jeudi 9h30-12h20 (salle Hypatia-Bât. 10)</b></p> <p>X9MF030 : <b>Séminaire Etudiant</b> E. Paturel et B. Chantraîne <b>Mercredi 14h00-16h00 (salle Hypatia-Bât. 10)</b></p>
<p><b>PARCOURS AG</b></p> <p><b>Algèbre et Géométrie</b></p>	<p>X9MF070 : <b>Algèbre et Géométrie 1</b> « Introduction à la géométrie algébrique » E. Mann <b>Jeudi 13h50-16h40 (salle TD 110 –Bât. 26)</b></p> <p>X9MF080 : <b>Algèbre et Géométrie 2</b> « Groupes et complexes simpliciaux » S. Barré <b>Lundi 14h00-16h50 (salle TD 110 –Bât. 26)</b></p>
<p><b>PARCOURS AP</b></p> <p><b>Analyse et Probabilités</b></p>	<p>X9MF090 : <b>Analyse et Probabilités 1</b> « Topics in Harmonic Analysis I » G. Carron <b>Lundi 14h-16h50 (salle Hypatia-Bât. 10)</b></p> <p>X9MF100 : <b>Analyse et Probabilités 2</b> « Methods and tools for non-linear equations and applications to kinetic models » F. Héreau <b>Jeudi 14h-16h50 (salle Hypatia-Bât. 10)</b></p>

Les cours ont lieu sur le site de l'UFR Sciences et Techniques de l'Université de Nantes.

**Réunion de Rentrée** Vendredi 8 Septembre 2017 à 8h30 au Département de Mathématiques (Bât. 10) suivi d'une réunion à Rennes (salle de réunion au RDC du bâtiment IRMAR).

**Forum Emploi Maths** : Mercredi 13 Décembre 2017 à Paris à la Cité des Sciences (La Villette)

Web : <http://www.forum-emploi-maths.org/>

Contact : master-rech@math.univ-nantes.fr

Web : <http://www.math.sciences.univ-nantes.fr/master-2mfa>