

MASTER 2 RECHERCHE

UNIVERSITE DE NANTES

Mathématiques Fondamentales et Appliquées

Emploi du temps

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

Premier semestre (septembre-décembre 2014)

Introduction aux équations hyperboliques <i>Cours C.Berthon (28h) et TD H. Mathis (28h)</i>	Cours le lundi 9h30-12h20 salle 07 Bât. 1 premier cours le 08/09 (sauf première semaine : cours supplémentaire à 15H30 en salle 01)	TD le lundi 14h00 – 16h30 salle 07 Bât. 1 premier TD le 15/09
Séminaire des étudiants (20h) <i>(J. Viola et B. Chantraine)</i>	Séance les mercredis 14h00-16h00 salle Hypatia Bât. 10 Première séance le 10/09	
Géométrie différentielle <i>Cours L. Guillopé (28h) et TD J.-L. Milhorat (28h)</i>	Cours le jeudi 9h30-12h20 salle 07 Bât. 1 premier cours le 11/09	TD le jeudi 14h00-16h50 salle 07 Bât. 1 premier TD le 18/09

Master cohabilité Angers/Nantes/Vannes.

Possibilité de suivre 2 cours à Rennes (transport pris en charge, UE prises en compte).

Adresse du site web du M2 Rennes :

<http://etudes.univ-rennes1.fr/master-mathematiques/master2/math>

Calendrier de l'année :

- Pré-réunion de Rentrée le Vendredi 5 septembre 2014 à 10H00 salle hypatia
- Réunion de rentrée à l'IRMAR (Rennes, salle Rdc, départ de Nantes 13H en minibus)
- Rencontres doctorales Lebesgue, 13 au 15 octobre 2014
- Journée Louis Antoine 16 et 17 octobre 2014.
- Forum Emploi Maths à Paris le Mardi 2 décembre 2014.
- Examen premier semestre semaine 50-51
- Distribution des sujets de stage de recherche Janvier/Février 2015
- Cours second semestre janvier à avril 2015
- Examen second semestre : courant avril 2014
- Ecole d'été du 22 juin au 3 juillet "Formes normales et comportement en temps long pour les EDP non-linéaires"
- Stages : Mars à Juillet 2014, soutenance debut juillet
- Pré-jury fin mai 2014, jury final debut juillet