

Master 2 Logique Mathématiques et Fondements de l'Informatique

Planning 2013/2014 - Session 1 - Semestre 2 - du 6 janvier au 11 avril 2014

Les cours se dérouleront dans le bâtiment Sophie Germain



Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	8h45 à 10h45 salle 2016	8h45 à 10h salle 2016	8h45 à 10h45 salle 2016	8h45 à 10h45 salle 2016
9h15 à 10h45 salle 2016	Lambda calcul	Groupe de travail des étudiants	Théorie de la dualité	Théorie de la dualité
Théorie des modèles : outils classiques P. Simonetta	A. Saurin & C. Tasson	10 à 12h30 salle 2016	M. Gehrke	M. Gehrke
11 à 13h salle 2016	11 à 13h salle 2016	Théorie des modèles : outils classiques P. Simonetta	11 à 13h salle 2016	11 à 13h salle 2016
Théorie des modèles finis M. Bodirsky & A. Durand	Théorie des modèles finis M. Bodirsky & A. Durand		Grands cardinaux B. Velickovic	Lambda calcul A. Saurin & C. Tasson

14 à 16h salle 2016	14 à 16h salle 2016	14 à 16h salle 2016	14 à 16h salle 2016	14 à 16h salle 2016
Théorie de la démonstration C. Faggian & D. Mazza	Modèle de la programmation* E. Chailloux	Théorie des ensembles	Théorie des ensembles	Groupes et corps stables
	Initiation à la preuve formelle * C. Raffalli	R. Labib-Sami	R. Labib-Sami	A. Martin-Pizarro
16h15 à 18h15 salle 2016	16h15 à 18h15 salle 2005	16h15 à 18h15 salle 2016	16h15 à 18h15 salle 2016	16h15 à 18h15 salle 2016
Grands cardinaux B. Velickovic	Modèle de la programmation* E. Chailloux	Théorie de la démonstration	Groupes et corps stables	Groupe de travail des étudiants
	Initiation à la preuve formelle * C. Raffalli	C. Faggian & D. Mazza	A. Martin-Pizarro	

* Monsieur Chailloux assurera la 1ère partie du semestre et monsieur Raffalli la 2ème partie sauf pour 2 séances qu'ils intervertiront.