



## Master 2 Logiques Mathématiques et Fondements de l'Informatique

Planning 2017-2018 - Session 1 - Semestre 2 - du 8 janvier au 6 avril 2018

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi		
8h45 à 10h45 Bât. Sophie Germain - salle 2012	8h30 à 10h30 Bât. Sophie Germain - salle 2018	9h à 11h Bât. Sophie Germain - salle 2016	8h30 à 10h30 Bâtiment HAF - Salle 253E	8h30 à 10h30 Bât. Sophie Germain - salle 2012		
Théorie des modèles : outils classiques  Tamara Servi	Théorie des modèles : outils classiques  Tamara Servi	Théorie des types homotopique  Hugo Herbelin & Nicolas Tabareau	Logique continue  Todor Tsankov	Théorie descriptive des ensembles  François Le Maître		
11h à 13h Bât. Sophie Germain - salle 2012	11H à 13H Bât. Sophie Germain - salle 2012	11h15 à 13h15 Bât. Sophie Germain - salle 2016	11h à 13h Bât. O. de Gougues - salle 202	10h45 à 12h45 Bât. Sophie Germain - salle 2012		
Théorie descriptive des ensembles  François Le Maître	Théorie des types homotopique  Hugo Herbelin & Nicolas Tabareau	Preuves-programmes : outils classiques  Michele Pagani & Damiano Mazza	Complexité algébrique  Hervé Fournier & Guillaume Malod	Automates sur mots finis ou infinis  Didier Caucau & Olivier Finkel		
14 à 16h Bât. O. de Gougues - salle 265 <i>sauf le 08/01 Bât SG* - salle 2018</i>	14h à 16h Bât. Sophie Germain salle 2012	14 à 16h Jussieu - salle 15/16 1.01 <i>sauf 23/01 salle 15/25 1.03</i>	14 à 16h Jussieu - salle 15/16 1.01	14 à 16h Bât. O. de Gougues salle 265	13h30 à 15h30 Bât. O. de Gougues - salle 265	
Automates sur mots finis ou infinis  Didier Caucau & Olivier Finkel	Initiation à la preuve formelle assistée par ordinateur  Pierre Letouzey	Théorie des modèles des groupes affines  Adrien Deloro	Complexité algébrique  Hervé Fournier & Guillaume Malod	Théorie des modèles des groupes affines  Adrien Deloro	Groupe de travail étudiants	Forcing pour les mathématiciens  Boban Velickovic
16h15 à 18h15 Bât. O. de Gougues - salle 265 <i>sauf le 08/01 Bât SG* - salle 2018</i>	16h15 à 18h15 Bât. Sophie Germain - salle 2004	16h15 à 18h15 Bât. Sophie Germain - salle 2018 <i>sauf les 14/02, 14/03 et 04/04 en 1015</i>		16h à 18h Jussieu - salle 15/16 1.01	16h à 18h Bât. S. Germain salle 2016	
Preuves-programmes : outils classiques  Michele Pagani & Damiano Mazza	Initiation à la preuve formelle assistée par ordinateur <b>TP</b>  Pierre Letouzey	Forcing pour les mathématiciens  Boban Velickovic		Théorie des modèles des groupes affines <b>TD</b>  Adrien Deloro	Groupe de travail étudiants	

\* SG : Sophie Germain