

## Master 2 Logique Mathématique et Fondements de l'Informatique

Planning 2018-2019 - Session 1 - Semestre 2 - du 7 janvier au 29 mars 2019

Plannings  
sous réserve  
de  
modification

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8h45 à 10h45 Bât. Sophie Germain - salle 1014	8h45 à 10h45 Bât. Sophie Germain - salle 1014	8h45 à 10h45 Bât. Sophie Germain - salle 1014	8h45 à 10h45 Bât. Sophie Germain - salle 1014	8h45 à 10h45 Bât. Sophie Germain - salle 1014
Théorie des modèles : outils classiques  Tamara Servi	Théorie des modèles : Corps pseudo-finis  Sylvain Rideau	Théorie des types homotopique  Hugo Herbelin & Nicolas Tabareau	Calculabilité et complexité en analyse  Olivier Bournez & Joris Van Der Hoeven	Preuves-programmes : outils classiques  Alexis Saurin & Christine Tasson
11h à 13h Bât. Sophie Germain - salle 1014	11H à 13H Bât. Sophie Germain - salle 1014	11h à 13h Bât. Sophie Germain - salle 1014	11H à 13H Bât. Sophie Germain - salle 1014	11H à 13H Bât. Sophie Germain - salle 1014
Calculabilité et complexité en analyse  Olivier Bournez & Joris Van Der Hoeven	Théorie des types homotopique  Hugo Herbelin & Nicolas Tabareau	Théorie des modèles : outils classiques  Tamara Servi	Calculabilité et complexité : complexité algébrique  Hervé Fournier & Guillaume Malod	Théorie des modèles : Corps pseudo-finis  Sylvain Rideau
14h à 16h Bât. Sophie Germain - salle 1014	14h à 16h Bât. Sophie Germain - salle 1014	14h15 à 16h15 Bât. Sophie Germain - salle 2012	14h à 18h15 Bât. Sophie Germain - salle 1014	14h à 16h Bât. Sophie Germain - salle 1014
Preuves-programmes : outils classiques  Alexis Saurin & Christine Tasson	Preuve formelle en coq  Pierre Letouzey	Calculabilité et complexité : complexité algébrique  Hervé Fournier & Guillaume Malod	Groupe de travail étudiants	Théorie des ensembles : outils classiques  Boban Velickovic
16h15 à 18h15 Bât. Sophie Germain - salle 1014	16h15 à 18h15 Bât. Sophie Germain - salle 2004	16h30 à 18h30 Bât. Sophie Germain - salle 2012		16h15 à 18h15 Bât. Sophie Germain - salle 1014
Théorie descriptive des ensembles  Dominique Lecomte	Preuve formelle en coq <b>TP</b>  Pierre Letouzey	Théorie des ensembles : outils classiques  Boban Velickovic		Théorie descriptive des ensembles  Dominique Lecomte