

Master 2 Logique Mathématique et Fondements de l'Informatique

Planning 2020-2021 - Semestre 2 - du 4 janvier au 26 mars 2021

Tous les cours commence en ligne - contacter l'enseignant pour le lien

Antonio Bucciarelli & Claudia Faggian	Preuves, programmes : outils classiques Mardi 11h-13h et Jeudi 8h45-10h45, bâtiment Sophie Germain, salle 1012
Pierre-Louis Curien	Algèbre homotopique et catégories supérieurs Lundi 8h45-10h45 - ce cours commence le 11 janvier
Tomas Ibarlucía	Théorie des modèles : outils classiques Mercredi 14h-16h et Jeudi 14h-16h, bâtiment Sophie Germain, salle 1012
Sylvain Rideau	Théorie des modèles : corps valués Mardi 8h45-10h45 et Vendredi 16h15-18h15, bâtiment Sophie Germain, salle 1012
Mirna Dzamonja	Théorie des ensembles : outils classiques Lundi 16h15-18h15 et Vendredi 14-16h, bâtiment Sophie Germain, salle 1012
Boban Velickovic	Théorie des ensembles : grands cardinaux Lundi 11h-13h et Jeudi 11h-13h bâtiment Sophie Germain, salle 1012
Olivier Bournez & Arnaud Durand	Complexité descriptive : du discret au continu Mercredi 8h45-10h45 et Vendredi 14h-16h, bâtiment Sophie Germain, salle 1012
Pierre Letouzey	Programmation fonctionnelle et preuves formelles en Coq Mardi 14h-16h (cours) bâtiment Sophie Germain, salle 1012 et Mardi 16h15-18h15, bâtiment Sophie Germain, salle 2006 (TP) - ce cours a commencé au 1er semestre et il continue du 12 janvier au 16 février (6 semaines)
Benoit Monin	Calculabilité : outils classiques Mercredi 11h-13h, bâtiment Sophie Germain, salle 1012
Vincent Danos	Blockchains, tokens an contracts Lundi 14h-16h, bâtiment Sophie Germain, salle 1012
Groupe de travail étudiant	Mercredi 16h15-18h15 et Jeudi 16h15-18h15, bâtiment Sophie Germain, salle 1012