

MASTER 2 DE MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES

Planning semestre 2 - 1ère partie - du 07 janvier au 15 février 2019

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
<p>8H30 - 10H30 Bât. Halle aux farines - salle 280F du 14/01 au 25/02/2019</p> <p>Equivalence orbitale et coût</p> <p>François Le Maître</p>			<p>8H30 - 10H30 Bât. Sophie Germain - salle 2018</p> <p>Equivalence orbitale et coût</p> <p>François Le Maître</p>	
<p>11H - 13H sauf le 7/01 de 13h15 à 15h15 Bât. Sophie Germain - salle 2011</p> <p>Catégorification en théorie de Lie I</p> <p>Olivier Dudas</p>	<p>11H - 13H Bât. Sophie Germain - salle 2018</p> <p>Introduction à la théorie mathématique de la relativité générale</p> <p>Paul Laurain</p>	<p>11H - 13H Bât. Sophie Germain - salle 2016</p> <p>Catégorification en théorie de Lie I</p> <p>Olivier Dudas</p>	<p>11H - 13H Bât. Sophie Germain - salle 2018</p> <p>Introduction à la théorie mathématique de la relativité générale</p> <p>Paul Laurain</p>	<p>11H - 13H Bât. Sophie Germain - salle 2016</p> <p>Courbe adélique et géométrie d'Arakelov birationnelle I</p> <p>Huayi Chen</p>
		<p>13H30 - 15H30 Bât. Sophie Germain - salle 2018</p> <p>Méthode de Nash-Moser et EDP non-linéaires</p> <p>David Gérard-Varet</p>		<p>13H30 - 15H30 Bât. Sophie Germain - salle 2016</p> <p>Méthode de Nash-Moser et EDP non-linéaires</p> <p>David Gérard-Varet</p>
		<p>16H - 18H Bât. Sophie Germain - salle 2016</p> <p>Courbe adélique et géométrie d'Arakelov birationnelle I</p> <p>Huayi Chen</p>		