

# MASTER 2 DE MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES

Planning 2019-2020 - Semestre 1- **2e partie** - du 4 novembre au 13 décembre 2019



LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8h45 - 10h45 Bâtiment Sophie Germain - Salle 2012	8h45 - 10h45 Bâtiment Sophie Germain - Salle 2012		8h45 - 10h45 Bâtiment Sophie Germain - Salle 1020	8h45 - 10h45 Bâtiment Sophie Germain - Salle 2012 <b>seulement le 08 novembre</b>
<b>Combinatoire II</b> Guillaume Chapuy	<b>Propriétés d'approximations des groupes et algèbres de von Neumann</b> Stéphane Vassout TD		<b>Combinatoire II</b> Matthieu Josuat-Verges TD	<b>Combinatoire II</b> Guillaume Chapuy
11h - 13h Bâtiment Sophie Germain - Salle 2012	11h - 13h Bâtiment Sophie Germain - Salle 2012 <b>sauf le 10 novembre **</b>	10h15 - 12h15 Bâtiment HAF - Salle 124C sauf le 4/12 Bât HAF salle 123C	11h-13h Bâtiment Sophie Germain - Salle 2016 <b>sauf les 7 et 14 novembre **</b>	11h - 13h Bâtiment Sophie Germain - Salle 2012 <b>sauf le 29/11 en salle 0010</b>
<b>Algèbre de Lie semi-simples et leurs représentations II</b> Jean-Yves Ducloux TD	<b>Systèmes dynamiques holomorphes</b> Matteo Ruggiero	<b>Théorie du corps de classe II</b> Pierre-Henri Chaudouard	<b>Systèmes dynamiques holomorphes</b> Matteo Ruggiero	<b>Théorie du corps de classe II</b> Francesco Lemma TD
13h15 - 15h15 Bât. Sophie Germain - Salle 2012	13h45 - 15h45 Bâtiment Sophie Germain - Salle 2012	13h30 - 15h30 Bât. Sophie Germain - Salle 2016	13h30 - 15h30 Bât. Sophie Germain - Salle 2016	
<b>Propriétés d'approximations des groupes et algèbres de von Neumann</b> Pierre Fima	<b>Algèbre de Lie semi-simples et leurs représentations II</b> Bernhard Keller	<b>Propriétés d'approximations des groupes et algèbres de von Neumann</b> Pierre Fima	<b>Algèbre de Lie semi-simples et leurs représentations II</b> Bernhard Keller	
15h30 - 17h30 Bât. SG - Salle 1006	15h30 - 18h30 Bât. SG - Salle 2018	16h30 - 18h30 Bât S. Germain - Salle 2012 que <b>les 19 &amp; 26/11</b> et 3/12	16h30 - 18h30 Bât S. Germain - Salle 2018 <b>du 12/11 au 10/12</b>	15h45 - 18h45 Bâtiment Sophie Germain - Salle 2016
<b>Théorie du corps de classe II</b> Pierre-Henri Chaudouard	<b>Introduction à l'analyse microlocale*</b> Jean-Marc Delort	<b>Systèmes dynamiques holomorphes</b> Matteo Ruggiero	<b>Combinatoire II</b> Guillaume Chapuy	<b>Introduction à l'analyse microlocale</b> Jean-Marc Delort

\* la séance du lundi 11 novembre est reportée au mardi 12 novembre de 15h45 à 18h45, Bâtiment Sophie Germain, salle 2012

\*\* séances reportées aux mardis 19 et 26 novembre et 3 décembre de 16h30 à 18h30

Bât. SG : Bâtiment Sophie Germain

Bât. HAF : Bâtiment Halle aux farines

Bât. ODG : Bâtiment Olympie de Gougues

Plan disponible sur ce lien : [http://www.univ-paris-diderot.fr/Documents/FCK/implantations/File/Plan\\_implantations\\_Diderot\\_Juillet2015.pdf](http://www.univ-paris-diderot.fr/Documents/FCK/implantations/File/Plan_implantations_Diderot_Juillet2015.pdf)