

# PLANNING M2 AAG – 1<sup>er</sup> Semestre 2020-2021

Du 28 septembre 2020 à fin janvier 2021 (sauf mentions contraires) Voir précisions et mises à jour fréquentes

Réunion de rentrée :  
Lundi 7 sept. (9H-10h30) Salle : OA1  
Cours accélérés du 7 au 25 septembre

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENREDI
MATIN		9h00-12h30 Stéphane NONNENMACHER <b>Introduction à l'analyse semi-classique</b> (NX17806) <i>Salle 1A13 Semaines Impaires (Présentiel)</i> <i>Du 08/09/20 au 20/11/20</i> <i>Cours communs AAG/AMS-AM</i>	10h00-12h00 Ekaterina AMERIK <b>Géométrie algébrique : schéma et cohomologie</b> (EN5254) 1ère séance en 3L8 le 30/09/20 ensuite <i>Salle 1A7 (semaines impaires)</i> <i>A partir du 07/10/20</i>  <b>Exception :</b> <b>1<sup>er</sup> Cours présentiel le 30/09</b>	9h30-11h30 Lucien HENNECART – TD <b>Représentation des algèbres de Lie</b> (NX6461) <i>Salle OA7 (Semaines Paires)</i>  <i>(6 séances, à la suite du cours « Intro. A l'algèbre homologique »)</i>	9h-12h30 (Cours-TD) Frédéric Paulin <b>Systèmes dynamiques</b> (EN8277) <i>(en distanciel – BBB)</i> <i>A partir du 02/10/20</i> <i>Cours communs AAG/PS</i>
		9h00-12h30 Patrick GERARD <b>Equations dispersives</b> (EN5311) <i>Salle 1A13 Semaines Paires (Présentiel)</i> <i>Cours communs AAG/AMS-AM</i> <i>Du 24/11/20 au 12/02/21</i>			
	10h-12h Jean-Benoît BOST <b>Surfaces de Riemann et variétés abéliennes</b> (EN5258)  <i>Salle OA7 Semaines Paires</i> <i>A partir du 28/09/20</i>	9h00-11h00 Jean-Benoît BOST 11h15-13h15 Hoang CHINH LU - TD  <b>Surfaces de Riemann et variétés abéliennes</b> (EN5258) <i>Salle OA5 Semaines Paires (Présentiel)</i> <i>A partir du 29/09/20</i>	10h00-12h00 Guy DAVID <b>Techniques d'analyse harmonique</b> (EN5257) <i>Salle 1A9 (Présentiel)</i> <i>A partir du 30/09/20</i>	10h30-12h30 Daniel MONCLAIR <b>Groupes et géométrie</b> (EN5255) <i>Salle OA4 Semaines Paires (Présentiel)</i> <i>A partir du 01/10/20</i>	10h00-12h00 François CHARLES <b>Théorie des Nombres</b> (EN5253) <i>Salle OA7,</i> <i>A partir du 13 nov. Salle OD1</i> <i>Semaines : à vérifier.</i> <i>A partir du 02/10/20.</i>
APRES-MIDI	13h00-15h00 (Cours) puis 15h-17h30 (TD) Anne BROISE et Mélanie GUENAI <b>Théorie ergodique</b> (EN5256) <i>Salle 1A14 Semaines Paires (Présentiel)</i> <i>A partir du 28/09/20</i> <i>Cours communs AAG/PS</i>	13h45-15h45 Daniel MONCLAIR - 16H00-18H00 Ramanujan SANTHAROUBANE – TD  <b>Groupes et géométrie</b> (EN5255) <i>Salle OA5 (sauf le 24/11 : salle OD1)</i> <i>Semaines Paires (Présentiel)</i> <i>A partir du 29/09/20</i>	13h00-15h00 Blanche BUET – TD <b>Techniques d'analyse harmonique</b> (EN5257) Salle 1A9 (Présentiel) <i>A partir du 30/09/20</i>	13h30-15h30 Benjamin HENNION <b>Algèbre homologique</b> (NX6458) <i>(6 séances, puis :)</i> Olivier SCHIFFMANN <b>Représentation des algèbres de Lie</b> (NX6461) <i>(les 6 séances suivantes)</i> <i>Salle OA7 Semaines Paires (Présentiel)</i> <i>A partir du 01/10/20</i>	13h30-15h30 François CHARLES <b>Théorie des Nombres</b> (EN5253) <i>Salle OA7</i> <i>Semaines Paires (Présentiel)</i> <i>A partir du 02/10/20</i>
	14h00-17h30 Christian GERARD <b>Introduction à la théorie spectrale</b> (EN5306) <i>Salle OD1 Semaines Impaires (Présentiel)</i> <i>Du 07/09/20 au 20/11/20</i> <i>Cours communs AAG/AMS-AM</i>		14h00-16h Ekaterina AMERIK <b>Géométrie algébrique : schéma et cohomologie</b> (EN5254) 1ère séance en 3L8 le 30/09/20 ensuite <i>Salle 1A7 (semaines impaires)</i> <i>A partir du 07/10/20</i>  <b>Exception :</b> <b>1<sup>er</sup> Cours présentiel le 30/09</b>		13h00-15h00 Guy DAVID <b>Techniques d'analyse harmonique</b> (EN5257) Salle 1A9 (Présentiel) <i>A partir du 02/10/20</i>
	13h30-15h30 Benjamin HENNION <b>Algèbre homologique</b> (NX6458) <i>(6 séances, puis :)</i> Olivier SCHIFFMANN <b>Représentation des algèbres de Lie</b> (NX6461) <i>(les 6 séances suivantes)</i> <i>Salle 1A7 Semaines Paires (Présentiel)</i> <i>A partir du 28/09/20</i>	14h00-17h30 Frédéric ROUSSET <b>Equations elliptiques linéaires et non linéaires</b> (EN5308) <i>Salle 3L8 Semaines Impaires (Présentiel)</i> <i>Du 15/09/20 au 20/11/20</i> <i>Cours communs AAG/AMS-AM/OPT</i>  <b>Exception :</b> <b>1<sup>er</sup> cours en Distanciel</b>	16h15-18h15 Valentin HERNANDEZ – TD <b>Théorie des Nombres</b> (EN5253) 1A7 (semaines impaires) <i>A partir du 07/10/20</i>	<b>Cours de Français (FLE UPSUD)</b> <i>Mi-septembre à mi-décembre</i> <i>2h/semaine sur 12 semaines</i> <i>Centre de Langues Mutualisé, Bât. Eiffel</i> <i>(Centrale/Supélec, Gif-sur-Yvette)</i>	15h45-17h45 Joël RIOU – TD <b>Géométrie algébrique : schéma et cohomologie</b> (EN5254) <i>Salle OA7 Semaines Paires (Présentiel)</i> <i>A partir du 02/10/20</i>

Cours de français langue étrangère (FLE) \_\_ Voir détails sur le site web de l'université Paris Saclay

- Les étudiants qui ne sont pas boursiers FMJH doivent s'inscrire aux cours de FLE Pluriel Hebdo

Test de placement : du 28/09 au 01/10/2020 - Début des cours : 5/10 au 9/10/2020 (selon l'emploi du temps des groupes). Cours de 2h/semaine sur 12 semaines (17h30-19h30) jusqu'au 08/01/2020

- Les étudiants qui sont boursiers FMJH sont inscrits par la FMJH dans le cours de FLE pour Masters internationaux du jeudi après-midi/soir.

Test de placement le 24/09/2020 à 16h30 puis 12 cours hebdomadaires de 2h (16h30-18h30) à partir du 01/10/2020.