

**PLANNING M2 AAG – 1<sup>er</sup> Semestre 2021-2022**  
 Du 27 septembre 2021 à fin janvier 2022 (sauf mentions contraires)

**Réunion de rentrée :**  
 Lundi 6 sept. 2021 (10h30-12h) Salle : 2L8  
**Cours intensifs : du 6 au 24 septembre**

|                        | LUNDI  | MARDI   | MERCREDI  | JEUDI  | VENDREDI  |
|------------------------|--|---|---|--|---|
| <b>MATIN</b>           | 10h30-12h30<br>Pascal AUSCHER<br><b>Techniques d'analyse harmonique</b><br>(EN5257) Salle OA4  | 9h00-12h30<br>Stéphane NONNENMACHER<br><b>Introduction à la théorie spectrale</b> (EN5306)<br>Salle 1A13 - <b>Du 06/09/21 au 19/11/21</b><br><i>Cours mutualisé AAG/AMS-AM</i>                  | 10h00-12h00<br>Emanuele MACRI<br><b>Géométrie algébrique :<br/>Schéma et cohomologie</b><br>(EN5254) Salle 1A7      | 10h30-12h30<br>Pascal AUSCHER<br><b>Techniques d'analyse harmonique</b><br>(EN5257) Salle 1A7  | 9h-12h30 (Cours-TD)<br>Frédéric Paulin<br><b>Systèmes dynamiques</b><br>(EN8277) Salle 1A9<br><i>Cours mutualisé AAG/PS</i> |
|                        | 10h-12h<br>Jean-Benoît BOST<br><b>Introduction aux variétés complexes :<br/>Surfaces de Riemann et variétés<br/>abéliennes</b><br>(EN5258) Salle OD1   | 9h00-11h00<br>Jean-Benoît BOST<br>-<br>11h15-13h15<br>Hoang Chinh LU – TD<br><b>Introduction aux variétés complexes :<br/>Surfaces de Riemann et variétés abéliennes</b><br>(EN5258) Salle 2L8  |   | 10h30-12h30<br>Daniel MONCLAIR<br><b>Groupes et géométrie</b> (EN5255)<br>Salle OA3  | 10h00-12h00<br>Benjamin SCHRAEN<br><b>Théorie des Nombres</b><br>(EN5253) Salle OA1   |
| <b>APRES-<br/>MIDI</b> | 13h00-15h00 (Cours) puis<br>15h-17h30 (TD)<br>Anne BROISE et Mélanie GUENAI<br><b>Théorie ergodique</b><br>(EN5256) Salle 1A14<br><i>Cours mutualisé AAG/PS</i>  | 13h45-15h45<br>Daniel MONCLAIR<br>-<br>16H00-18H00<br>Ramanujan SANTHAROUBANE – TD<br><b>Groupes et géométrie</b><br>(EN5255) Salle 2L8   | 14h00-16h00<br>Emanuele MACRI<br>-<br><b>Géométrie algébrique :<br/>Schéma et cohomologie</b><br>(EN5254) Salle 1A7 | 13h30-15h30<br>Benjamin HENNION<br><b>Algèbre homologique</b><br>(NX6458) <u>6 séances, puis :</u><br>-<br>Olivier SCHIFFMANN<br><b>Représentation des algèbres de Lie</b><br>(NX6461) <u>les 6 séances suivantes</u><br>Salle 1A14  | 13h30-15h30<br>Benjamin SCHRAEN<br><b>Théorie des Nombres</b><br>(EN5253) Salle OA7   |
|                        | 14h00-17h30<br>Matthieu LEAUTAUD<br><b>Introduction à l'analyse semi-classique</b><br>(NX17806) Salle 1A13<br><b>Du 06/09/21 au 19/11/21</b><br><i>Cours mutualisé AAG/AMS-AM</i>  |   |   |  |   |
|                        | 13h30-15h30<br>Benjamin HENNION<br><b>Algèbre homologique</b><br>(NX6458) <u>6 séances, puis :</u><br>-<br>Olivier SCHIFFMANN<br><b>Représentation des algèbres de Lie</b><br>(NX6461) <u>les 6 séances suivantes</u><br>Salle OD1 | 14h00-17h30<br>Frédéric ROUSSET<br><b>Equations elliptiques linéaires et non<br/>linéaires</b> (EN5308)<br>Salle 1A13 - <b>Du 06/09/21 au 19/11/21</b><br><i>Cours mutualisé AAG/AMS-AM/OPT</i> | 16h15-18h15<br>Valentin HERNANDEZ – TD<br><b>Théorie des Nombres</b><br>(EN5253) Salle 1A7                          | 14h00-16h00<br>Ioann VASILYEV – TD<br><b>Techniques d'analyse harmonique</b><br>(EN5257) Salle 1B14<br><br><i>Cours de Français (FLE)<br/>Mi-septembre à mi-décembre<br/>2h/semaine sur 12 semaines<br/>Centre de Langues Mutualisé, Bât. Eiffel<br/>(CentraleSupelec, Gif-sur-Yvette)</i> | 15h45-17h45<br>Joël RIOU - TD<br><b>Géométrie algébrique :<br/>Schéma et cohomologie</b><br>(EN5254) Salle OA7              |

**Cours de Français Langue Etrangère (FLE) :**

- Les étudiants qui ne sont pas boursiers FMJH doivent s'inscrire aux cours de FLE Pluriel Hebdo (Informations Test de placement et horaires des cours : se référer au site de l'Université Paris-Saclay et aux affichages du secrétariat)

- Les étudiants qui sont boursiers FMJH sont inscrits par la FMJH dans le cours de FLE pour Masters internationaux