

## Emploi du temps 1er semestre AMS/AM 2018/2019

**Réunion de rentrée: Lundi 3 Septembre 13h30**  
**Semaine de remise à niveau: 3-7 Septembre**  
**Début des cours du 1er semestre: Lundi 10 Septembre**

### Bloc 1: début des cours le 10 Septembre, fin des cours (examens compris) le 23 Novembre

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	09h-12h30 Analyse microlocale (S. Nonnenmacher) Salle 1B14		9h-12h30: Systèmes hyperboliques I (Benjamin Graille) Salle 1A9	Contrôle des EDO (F. Bonnans, H. Zidani) <b>cours à l'ENSTA</b>
14h-17h30: Introduction à la théorie spectrale (C. Gérard) <b>Salle 1A10</b>	14h-17h30: Equations elliptiques (Jean-François Babadjian) Salle 1 A9 Salle 1 A14 les 13/11 et 20/11	Contrôle des EDO (F. Bonnans, H. Zidani) <b>cours à l'ENSTA</b>		

### Bloc 2: début des cours le 26 Novembre, fin des cours le 22 Février

Ondes en milieu périodique, <b>cours à l'ENSTA</b>	9h00-12h30: Equations dispersives (F. Rousset) Salle 0A2	Electromagnétisme, <b>cours à l'ENSTA</b>	9h-12h30: Systèmes hyperboliques II (Christophe Chalons) Salle 1A9	9h00-12h00: Calcul des variations (J.-F Babadjian) Salle 1A11
	14h00-17h00: Calcul des variations (J.-F Babadjian) Salle 1A12	13h30-17h00: Equations de Navier-Stokes (D; Chamorro, P.-G. Lemarié) Salle 1A9		