

Master 2 AMS/AM – Emploi du temps 2023/2024

Réunion de rentrée : **Mardi 05 Septembre 2023, 13h30-14h30, salle 3L15 - Semaine de remise à niveau Math (Bloc 0) : du 04/09 au 08/09/2022 et Informatique du 13 au 22/09** (voir planning dédié)

Les cours ont lieu de **9h à 12h30 et de 14h à 17h30***. Cours annuels de 30h répartis sur 9 semaines (3h30 les 6 premières semaines et 3h les 3 dernières*) (* **Sauf mentions contraires**)

Bloc 1 : Du 11 Septembre au 24 Novembre 2023 – Congés : Semaine du 30 octobre 2023 - Examens du lundi 20 au vendredi 24 novembre 2023

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Matin	AMS303 (ENSTA) Méthodes variationnelles pour l'analyse de problèmes non coercifs A-S.Bonnet Ben-Dhia, P. Ciarlet (EN1225) <i>Sauf le 11/09/23</i> <i>+ Jeudi 21/09, 14h-17h30</i>	O1 (Orsay) Salle 1A7 Introduction à la théorie spectrale S. Nonnenmacher (EN1201) <i>Cours commun M2 AAG</i>	O2 (Orsay) Salle 1A7 Introd. à l'analyse semi-classique M. Léautaud (EN1226) <i>Les 13/09 et 20/09</i> <i>Cours commun M2 AAG</i>	SOD311 (ENSTA) Contrôle des EDO R. Bonalli, L. Pfeiffer (EN1224) <i>Cours commun M2 OPT (Mc + Jeudi)</i> <i>Du 21/09 au 16/11</i>	O5 (Orsay) Salle OA7 Méthode mathématique pour la mécanique quantique A.Levitt (EN1227)
		AMS305 (ENSTA) Problèmes inverses dans les systèmes gouvernés par des EDP L. Bourgeois, Ph. Moireau (EN1211)		X01 (ENSTA) Homogénéisation périodique F. Alouges, S. Fliss (EN1219) <i>Sauf le 14/11</i> <i>+ séance supp. J. 05/10, 14h-17h30</i>	
Après-Midi		O3 (Orsay) Salle 1A7 Équations elliptiques linéaires et non linéaires F. Rousset (EN1202) <i>Cours commun M2 OPT/ AAG</i>	SOD311 (ENSTA) Contrôle des EDO R. Bonalli, L. Pfeiffer (EN3157) <i>Cours commun M2 OPT (Mc + Jeudi)</i> <i>Les 13/09 et 20/09</i>		Remise à niveau Informatique (ENSTA) P. Marchand 13/09, 15/09, 20/09, 22/09 et 27/09 14h-17h
			O2 (Orsay) Salle OA5 Introd. à l'analyse semi-classique M. Léautaud (EN1226) <i>Du 27/09 au 22/11 - Commun M2 AAG</i>		
			Remise à niveau Informatique (ENSTA) P. Marchand - 13/09 et 20/09, 14h-17h		

Bloc 2 : Du 27 Novembre 2023 au 16 Février 2024 – Congés : 25/12/23 au 07/01/2024 inclus

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Matin	E1 (Orsay) Salle OE1 Analyse fonctionnelle pour les équations de Navier-Stokes (EN1203) D. Chamorro, P-G. Lemarié-Rieusset	AMS306 (ENSTA) Techniques de discrétisation avancées pour les problèmes d'évolution S. Imperiale, P. Joly (EN1213)	AMS308 (ENSTA) Modèles mathématiques et leur discrétisation en électromagnétisme P. Ciarlet (EN1208)	VO3 (Orsay) Salle OA3 Analyse théorique et numérique des systèmes hyperboliques C. Chalons (EN1207) Du 30/11/2023 au 01/02/2024 : salle OA3 TP : 08/02/2024 et 15/02/2024 salle OE5	O6 (Orsay) Salle OA5 Calcul des variations et théorie géométrique de la mesure (9h-12h) J-F. Babadjian (EN12753) <i>Cours commun M2 OPT</i> <i>Du 8/12 au 19/01 (lundi + vendredi)</i>
	AMS307 (ENSTA) Problèmes de diffraction en domaines non bornés (EN1205) A-S. Bonnet Ben-Dhia, E. Lunéville				CS1 (Centrale Supelec) Méthodes de moments dérivées d'une équation cinétique F. Laurent-Nègre, T. Pichard (EN1223) <i>Du 08/12 au 02/02, + J.08/02 14h</i>
Après-Midi	J.F Babadjian O6 (Orsay) Salle 1A13 Calcul des variations et théorie géométrique de la mesure (EN12753) (14h-17h) (+ M2 OPT) Dec. 4-11/ Jan 8-15-22 lundi Examen : 29/01/24 Salle OA5 (lundi + vendredi)	AMS310 (ENSTA) Equations intégrales de frontière E. Bécache, M. Kachanovska (EN1210)	MSE302 (ENSTA) Introduction à l'imagerie médicale L. Giovangigli, P. Millien (EN13062) <i>Cours commun M2 MSV</i>		V04 (ENSTA) Optimisation sans gradient et application en calcul scientifique A. Auger (EN3152) <i>Cours commun M2 OPT</i>
		O4 (Orsay) Salle 1A7 Équations dispersives F. Rousset (EN1204)			