

Master 2 AMS/AM – Emploi du temps 2025/2026

Réunion de rentrée : lundi 1 Septembre 2025, 13h30-14h30, salle 2L8 - Semaine de remise à niveau Math : du 01/09 au 05/09/2025 et Informatique du 10 au 26/09 (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**)

Période 1 : Du 08 Septembre 2025 au 21 Novembre 2025 – Congés : Semaine du 27 octobre 2025 – Examens fin novembre

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Matin	MS03 (ENSTA) Méthodes variationnelles pour l'analyse de problèmes non coercifs (EN1225) A-S. Bonnet Ben-Dhia, P. Ciarlet Du 15/09 au 17/11 + jeudi 02/10 PM	O2 (Orsay Salle 1A7) Introd. à l'analyse semi-classique (EN1226) S. Nonnenmacher <i>Cours commun M2 AAG</i>	MS01 (ENSTA) Calcul scientifique parallèle (EN1216) N. Kielbasiewicz, M. Bonazzoli, X. Claeys Sauf 22/10: décalé au 23/10	OD1A (ENSTA) Contrôle des EDO (EN1224) R. Bonalli, L. Pfeiffer Du 25/09 au 27/11 sauf 20/11 <i>Cours commun M2 OPT (Merc + Jeudi)</i>	O5 (Orsay Salle 0A7) Méthode mathématique pour la mécanique quantique (EN1227) A. Levitt
		MS05 (ENSTA) Problèmes inverses dans les systèmes gouvernés par des EDP (EN1211) L. Bourgeois, Ph. Moireau		MS02 (ENSTA) Homogénéisation périodique (EN1219) Début 25/09 + PM les 25/09 et 16/10 F. Alouges, S. Fliss	
Après-Midi	MS04 (ENSTA) Méthodes numériques modernes pour la résolution des équations intégrales (EN13864) S. Chaillat Du 15/09 au 17/11 + jeudi 09/10 PM	MS09 (ENSTA) Modélisation des plasmas et des systèmes astrophysiques (EN1209) S. Mathis, J. Perez	O1 (Orsay Salle 1A7) Introduction à la théorie spectrale (EN1201) M. Léautaud <i>Cours commun M2 AAG</i>		O3 (Orsay salle 0A1) Equations elliptiques linéaires et non linéaires (EN1202) - JF Babadjian <i>Cours com. M2AAG</i>
			OD1A (ENSTA) (EN1224) Contrôle des EDO R. Bonalli, L. Pfeiffer Cours 05/11 et 12/11 <i>Cours commun M2 OPT (Merc + Jeudi)</i>		Cours accélérés de Programmation (ENSTA) P. Marchand – 6 séances : Les mercredis 10, 17 et 24 sept. 14h-17h Les vendredis 12, 19 et 26 sept. 14h-17h

Période 2 : Du 24 Novembre 2025 au 13 Février 2026 – Congés : Semaines du 22/12 et du 29/12/2025

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Matin	E1 (Orsay Salle 0E1) Analyse fonctionnelle pour les équations de Navier-Stokes (EN1203) D. Chamorro, P-G. Lemarié-Rieusset	MS06 (ENSTA) Techniques de discrétisation avancées pour les problèmes d'évolution (EN1213) S. Imperiale, A. Imperiale	MS08 (ENSTA) Modèles mathématiques et leur discrétisation en électromagnétisme P. Ciarlet (EN1208)	VO3 (Orsay Salle 0A3) Analyse théorique et numérique des systèmes hyperboliques (EN1207) C. Chalons	O6 (Orsay salle 0A7) Calcul des variations et théorie géométrique de la mesure (EN12753) L. Nenna →16 janvier <i>Cours commun M2 OPT</i>
	MS07 (ENSTA) (EN1205) Problèmes de diffraction en domaines non bornés A-S. Bonnet Ben-Dhia, E. Lunéville		MSE302 (ENSTA) Introduction à l'imagerie médicale L. Giovangigli, P. Millien (EN13062) <i>Cours commun M2 MSV</i>	MSX2 (ENSTA) Méthodes numériques avancées et calcul haute performance (EN1212) M. Massot, L. Series	CS1 (Centrale Supélec) Méthodes de moments dérivées d'une équation cinétique (EN1223) →30/01 F. Laurent-Nègre, T. Pichard
			MSX3 (X) Modèles cinétiques et limites hydrodynamiques F. Golse (code) Jusqu'au 29 janvier	MSI3 (ENSTA) Programmation hybride et multi coeurs M. Tajchman (code)	
Après-Midi	MS11 (ENSTA) (code) Homogénéisation stochastique L. Giovangigli	O6 (Orsay Salle 3L8) Calcul des variations et théorie géométrique de la mesure (EN12753) L. Nenna - <i>Cours commun M2 OPT</i> Du 26/11 au 13/01 (mardi + vendredi)	MSX6 (Orsay Salle 1A7) Calcul paradifférentiel T. Alazard (code)	MSX1 (X) Optimisation sous contrainte d'EDP G. Allaire (code) Jusqu'au 26 janvier	V04 (ENSTA) Optimisation sans gradient et application en calcul scientifique A. Auger (EN3152) <i>Cours commun M2 OPT ?</i>