

Planning M2 Mathématiques et IA Université Paris-Saclay

2024/2025		47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	21	22	23	24		
									2025																				
		P2														P3													
LUNDI	M.1		AR 0D1/0E5 9:00-12:15	ADL M (CS) h 201, Bouy 8h15-11:30	ADL M (CS) sd 204, Bouy 8h15-11:30	ADL M (CS) Ml 101, Eif 8h15-11:30							ADL M (CS) e 068, Eif 8h15-11:30	ADL M (CS) Amphi III, Eif 8h15-11:30	ADL M (CS) sd 201, Bouy 8h15-11:30	ADL M (CS) EF-106, Eif 8h15-11:30													
	Midi																												
	AM.1																												
MARDI	M.1				CV (CS) 08:15-11:30	CV (CS) 08:15-11:30	CV (CS) 08:15-11:30						CV (CS) 08:15-11:30		CV (CS) 08:15-11:30	GL (GD) 0A5 8:30-12:45													
	Midi																												
	AM.1				Intro DL (CS) 13:30-16:45	Intro DL (CS) 13:30-16:45	Intro DL (CS) 13:30-16:45						Intro DL (CS) 13:30-16:45	CV (CS) 13:45-17:00	GRM (CS) 13:45-17:00	GRM (CS) 13:45-17:00	GRM (CS) 13:45-17:00												
	AM.2		SL 1A11 (Stat ML) 14h-17h30	SL 1A11 (Stat ML) 14h-17h30		SL 1A11 EXAM 14h-17h30																							
	AM3																												
MERCREDI	M.1		AR 0A3/0E5 9:00-12:15	NSA 1A13 soutenance 8:30-13:00									GL (GD) 0A5 8:30-12:45	GL (GD) 0A5 8:30-12:45	GL (GD) 0A5 8:30-12:45	GL (GD) 0A5 8:30-12:45													
	Midi																												
	AM.1												Séminaire entreprise 14:00-17:15	th ML (0A5) 14:00-17:15	th ML (0A5) 14:00-17:15	th ML (0A5) 14:00-17:15	th ML (0A5) 14:00-17:15	th ML (0A5) 14:00-17:15											
JEUDI	M.1		NSA 0A7 soutenance 8:30-13:00	AR 0A7/0E5 9:00-12:15	AR 0A7/0E5 9:00-12:15	AR 0A7/0E5 9:00-12:15							AR 0A7/0E5 9:00-12:15	AR 0E5 9:00-12:15	SBA (CS) EB, 114, Eif 8:15-11:30	SBA (CS) EB, 106, Eif 8:15-11:30	ADL M Exam												
	M.2														SL, Jeux 1A7 09:00-12:15	SL, Jeux 1A7 09:00-12:15	SL, Jeux 1A7 09:00-12:15	SL, Jeux 1A7 09:00-12:15	SL, Jeux 1A7 09:00-12:15										
	Midi		Séminaire	Séminaire	Séminaire	Séminaire																							
	AM.1				MGD (CS) 13:45-17:00	MGD (CS) 13:45-17:00	MGD (CS) 13:45-17:00																						
	AM.2		DL NLP (info) 13:30-16:30	DL NLP (info) 13:30-16:30	DL NLP (info) 13:30-16:30	DL NLP (info) 13:30-16:30	DL NLP (info) 13:30-16:30																						
	AM.3																												
VENDREDI	M.1				MGD (CS) 8:15-11:30	MGD (CS) 8:15-11:30	MGD (CS) 8:15-11:30						MGD (CS) exam																
	M.2		SR NLP (info) E107 9:00-12:00	SR NLP (info) E107 9:00-12:00	SR NLP (info) E107 9:00-12:00	SR NLP (info) E107 9:00-12:00	SR NLP (info) E107 9:00-12:00																						
	Midi																												
	AM.1														Fair 0A3 13:45-17	Fair 0A3 13:45-17													
	AM.1														AMDA (CS) 13:45-17:00	AMDA (CS) 13:45-17:00	AMDA (CS) 13:45-17:00												

**Stage de fin d'étude
4 MOIS MINIMUM**

À partir du 1er avril 2025

Évaluation :
Rapport (version papier) à remettre au
moins une semaine avant la soutenance à
l'enseignant référent

- | | |
|---|---|
| <p>AR : th et applications en apprentissage par renforcement</p> <p>CV : optimization for computer vision (obligatoire pour CS)</p> <p>ADL-M : Theoretical principles for DL (obligatoire pour CS)</p> <p>MGD : modélisation en grande dimension (obligatoire pour CS)</p> <p>IDL : Introduction au deep learning</p> <p>SR NLP : reconnaissance de la parole et traitement du langage (OPT5), séminaire</p> <p>DL NLP : apprentissage profond pour le traitement du langage (OP11)</p> | <p>P 3</p> <p>orsay : GL : guidelines in ML</p> <p>orsay/statML : ThML : Theorie du ML</p> <p>CS : SBA : stat bayésienne et applications</p> <p>CS : AMDA : analyse de données multivariées avancées</p> <p>CS : GRM : modèles graphiques</p> <p>CS : GMDA : méthodes géométriques</p> <p>statML : Fair : fairness</p> <p>statML : Jeux : apprentissage séquentiel, optimisation & jeux</p> |
|---|---|