

		35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	
2024/2025		2024																			2025	FIN S1	
		P1											P2										
		26-août	2-sept.	9-sept.	16-sept.	23-sept.	30-sept.	7-oct.	14-oct.	21-oct.	28-oct.	4-nov.	11-nov.	18-nov.	25-nov.	2-déc.	9-déc.	16-déc.	23-déc.	30-déc.	6-janv.	13-janv.	
LUNDI	M.1		OPTIM 9:00-12:00 2L8	STAT 9:00-12:00 2L8	NSA 0A4/0E5 Orsay 9:00-12:15	soutenance stages 3L15	soutenance stages 3L15	FEM	NSA 0A4/0E5 Orsay 9:00-12:15						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) Amph III, Eif 8h15-11:30	
	Midi		rentrée FMJH																				
	AM.1		Rentrée 14:00-16:00 3L15	STAT 14:00-17:00 2L8 + 0E5 (17-18h)	SP 0A4/0E10 Orsay 13:30-17:45	SP 0A5/0E10 Orsay 13:30-17:45	SP 0A1/0E10 Orsay 13:30-17:45	FEM	SP 0A5/0E10 Orsay 13:30-17:45	SP 0A5/0E10 Orsay 13:30-17:45			SP exam 0A4/0E10										
MARDI	M.1	27-août	OPTIM 9:00-12:00 2L8	STAT 9:00-12:00 2L8																			
	Midi		rentrée FMJH																				
	AM.1			PROBA 14:00-17:00 2L8						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			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	
	AM.2						SL 1A11 (Stat ML) 14h-17h30	SL 1A11 (Stat ML) 14h-17h30	SL 1A11 (Stat ML) 14h-17h30	SL 1A11 (Stat ML) 14h-17h30		SL 1A11 (Stat ML) 14h-17h30	SL 1A11 (Stat ML) 14h-17h30			SL 1A11 (Stat ML) 14h-17h30	SL 1A11 (Stat ML) 14h-17h30	SL 1A11 EXAM 14h-17h30					
	AM3																						
MERCREDI	M.1	28-août	OPTIM 9:00-12:00 2L8	PROBA 14:00-17:00 2L8	entretiens	Big Data (CS) LC420-Eif 08:15-11:30	Big Data (CS) LC420-Eif 08:15-11:30	Big Data (CS) LC420-Eif 08:15-11:30	Big Data (CS) LC420-Eif 08:15-11:30		Big Data (Exam)	AR 0A7/0E5 9:00-12:15	AR 0A7/0E5 9:00-12:15		AR 0A3/0E5 9:00-12:15								
	Midi																						
	AM.1			PROBA 14:00-17:00 2L8		soutenance stages 3L15	entretiens	SP 1A13/0E5 (Orsay) 13:30-17:45														Séminaire entreprise	th ML (1A10) 14:00-17:15
JEUDI	M.1	29-août	OPTIM 9:00-12:00 2L8	STAT 9:00-12:00 2L8	Big Data (CS) 13:30-16:45	NSA 0A7/0E5 Orsay 9:00-12:15	NSA 0A7/0E5 Orsay 9:00-12:15		NSA 0A7/0E5 Orsay 9:00-12:15	NSA 0A7/0E5 Orsay 9:00-12:15		NSA 0A7/0E5 Orsay 9:00-12:15	NSA 0A7/0E5 Orsay 9:00-12:15		NSA 0A7 soutienance 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					
	M.2																						
	Midi					JDSE			Séminaire	Séminaire		Séminaire	Séminaire	Séminaire	Séminaire	Séminaire	Séminaire	Séminaire					
	AM.1			PROBA 14:00-17:00 2L8	Big Data (CS) LC420-Eif 13:45-17:00	Big Data (CS) LC420-Eif 13:45-17:00						MGD (CS) 13:45-17:00				MGD (CS) 13:45-17:00	MGD (CS) 13:45-17:00	MGD (CS) 13:45-17:00					
	AM.2			PGM (info) 13:30-17:00	PGM (info) 13:30-17:00	PGM (info) 13:30-17:00	PGM (info) 13:30-17:00	PGM (info) 13:30-17:00	PGM (info) PUIO C105 13:30-17:00	PGM (info) Exam		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	DL NLP (info) 13:30-16:30	DL NLP (info) 13:30-16:30					
	AM.3				SGD 0A1 15:00-19:00	SGD 0A1 15:00-19:00	SGD 0A1 15:00-19:00	SGD 0A1 15:00-19:00	SGD 0A1 15:00-19:00	SGD 0A1 15:00-19:00	SGD 0A1 15:00-19:00								Stat G. Dim Exam 0A1 15:00-19:00				
VENDREDI	M.1	30-août	OPTIM 9:00-12:00 2L8	STAT 9:00-12:00 2L8	OPT (CS) 8:15-11:30	OPT (CS) 8:15-11:30	OPT (CS) 8:15-11:30	OPT (CS) 8:15-11:30	OPT (CS) 8:15-11:30	OPT (CS) 8:15-11:30		OPT (CS) 8:15-11:30	OPT exam			MGD (CS) 8:15-11:30	MGD (CS) 8:15-11:30	MGD (CS) 8:15-11:30			MGD (CS) exam		
	M.2			Signal (Info) 9:00-12:00	Signal (Info) 9:00-12:00	Signal (Info) 9:00-12:00	Signal (Info) 9:00-12:00	Signal (Info) 9:00-12:00	Signal (Info) 9:00-12:00	Signal (Info) 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	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				JDSE																		
	AM.1			PROBA 14:00-17:00 2L8																			

VACANCES DE NOËL

Cours intensifs

- orsay Proba
- orsay Optim
- orsay Stat

P 1

- orsay SP supervisé et data challenge
- orsay NSA non supervisé avancé
- statML SGD statistique en grande dimension
- statML SL sequential learning
- CS OPT optimisation
- CS Big Data Big Data
- info signal traitement du signal (TC5)
- info PGM modèles génératifs probabilistes (TC4)

P 2

- orsay AR th et applications en apprentissage par renforcement
- CS CV optimization for computer vision (obligatoire pour CS)
- CS ADL-M Theoretical principles for DL (obligatoire pour CS)
- CS MGD modélisation en grande dimension (obligatoire pour CS)
- CS IDL Introduction au deep learning
- info SR NLP reconnaissance de la parole et traitement du langage (OPT5), séminaire
- info DL NLP apprentissage profond pour le traitement du langage (OP11)

<https://sites.google.com/view/info>