

		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							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	
	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 Audit. 3 M.	Intro DL (CS) Audit. 3 Michelin	Intro DL (CS) Audit. 1 Michelin	Intro DL (CS) Audit. 3 Michelin			Intro DL (CS) Audit. 3 Michelin	Intro DL (CS) Audit. 3 Michelin	Intro DL (CS) Audit. 3 Michelin				Intro DL (CS) Audit. 3 Michelin	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 (Stat ML) 14h-17h30	SL 1A11 EXAM 14h-17h30					
	AM.3																						
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									
	Midi																						
	AM.1			PROBA 14:00-17:00 2L8		soutenance stages 3L15	entretiens	SP 1A13/0E5 (Orsay) 13:30-17:45															
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 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				
	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											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			
	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				
	Midi				JDSE																		
	AM.1			PROBA 14:00-17:00 2L8																			

V A C A N C E S D E N O Ë L

Cours intensifs		P 1		P 2			
orsay	Proba	orsay	SP	supervisé et data challenge	orsay	AR	th et applications en apprentissage par renforcement
orsay	Optim	orsay	NSA	non supervisé avancé	CS	CV	optimization for computer vision (obligatoire pour CS)
orsay	Stat	statML	SGD	statistique en grande dimension	CS	ADL-M	Theoretical principles for DL (obligatoire pour CS)
		statML	SL	sequential learning	CS	MGD	modélisation en grande dimension (obligatoire pour CS)
		CS	OPT	optimisation	CS	IDL	Introduction au deep learning
		CS	Big Data	Big Data	info	SR NLP	reconnaissance de la parole et traitement du langage (OPT5), séminaire
		info	signal	traitement du signal (TC5)	info	DL NLP	apprentissage profond pour le traitement du langage (OP11)
		info	PGM	modèles génératifs probabilistes (TC4)			

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