

Master Data&IA M1 - Semestre 1/P1 - Planification Hebdomadaire 2025-2026

sept-25							
	L	M	M	J	V	S	D
S1	1	2	3	4	5	6	7
S2	8	9	10	11	12	13	14
S3	15	16	17	18	19	20	21
S4	22	23	24	25	26	27	28
S5	29	30					

oct-25							
	L	M	M	J	V	S	D
S5			1	2	3	4	5
S6	6	7	8	9	10	11	12
S7	13	14	15	16	17	18	19
S8	20	21	22	23	24	25	26
S9	27	28	29	30	31		

nov-25							
	L	M	M	J	V	S	D
S9						1	2
S10	3	4	5	6	7	8	9
S11	10	11	12	13	14	15	16
S12	17	18	19	20	21	22	23
S13	24	25	26	27	28	29	30

déc-25							
	L	M	M	J	V	S	D
S14	1	2	3	4	5	6	7
S15	8	9	10	11	12	13	14
S16	15	16	17	18	19	20	21
S17	22	23	24	25	26	27	28
S18	29	30	31				

janv-26							
	L	M	M	J	V	S	D
S18				1	2	3	4
S19	5	6	7	8	9	10	11
S20	12	13	14	15	16	17	18
S21	19	20	21	22	23	24	25
S22	26	27	28	29	30	31	

févr-26							
	L	M	M	J	V	S	D
S22							1
S23	2	3	4	5	6	7	8
S24	9	10	11	12	13	14	15
S25	16	17	18	19	20	21	22
S26	23	24	25	26	27	28	

mars-26							
	L	M	M	J	V	S	D
S27	2	3	4	5	6	7	8
S28	9	10	11	12	13	14	15
S29	16	17	18	19	20	21	22
S30	23	24	25	26	27	28	29
S31	30	31					

avr-26							
	L	M	M	J	V	S	D
S31			1	2	3	4	5
S32	6	7	8	9	10	11	12
S33	13	14	15	16	17	18	19
S34	20	21	22	23	24	25	26
S35	27	28	29	30			

mai-26							
	L	M	M	J	V	S	D
S35					1	2	3
S36	4	5	6	7	8	9	10
S37	11	12	13	14	15	16	17
S38	18	19	20	21	22	23	24
S39	25	26	27	28	29	30	31

juin-26							
	L	M	M	J	V	S	D
S40	1	2	3	4	5	6	7
S41	8	9	10	11	12	13	14
S42	15	16	17	18	19	20	21
S43	22	23	24	25	26	27	28
S44	29	30					

juil-26							
	L	M	M	J	V	S	D
S44			1	2	3	4	5
S45	6	7	8	9	10	11	12
S46	13	14	15	16	17	18	19
S47	20	21	22	23	24	25	26
S48	27	28	29	30	31		

	9H00 – 10H30	10H45-12H15	14H00-15H30	15H45 - 17H15
LUN.	S4 : Algorithmique et Structures de Données <i>Pr H. BENSAID</i> S5 ; S7 ; S9 : Approches collaboratifs par projet <i>EXTERNE</i> S6 ; S8 ; S10 : Bases de Données Relationnelles <i>Pr I. EL ASRI</i>		S7 : Approches collaboratifs par projet <i>EXTERNE</i> S8-S10 : Algorithmique et Structures de Données <i>Pr H. BENSAID</i>	
MAR.	S4 ; S5 ; S9 : Bases de Données Relationnelles <i>Pr I. EL ASRI</i> S6 ; S7 ; S8 ; S10 : Statistique Descriptive et Inférentielle <i>EXTERNE</i>		S4-S7 ; S9 : Anglais <i>EXTERNE</i> S8 : Statistique Descriptive et Inférentielle <i>EXTERNE</i>	
MER.	S4 (9H-10H30) : Méthodes Numériques et Optimisation <i>Pr O. SOUISSI</i> S4 (10H45-12H15) ; S5 ; S7 : Algorithmique et Structures de Données <i>Pr H. BENSAID</i>		S9 : Statistique Descriptive et Inférentielle <i>EXTERNE</i> S4 : Méthodes Numériques et Optimisation <i>Pr O. SOUISSI</i> S5 ; S7	
JEU.	S7 ; S8 : Anglais <i>EXTERNE</i> S9 : Statistique Descriptive et Inférentielle <i>EXTERNE</i> Méthodes Numériques et Optimisation <i>Pr O. SOUISSI</i>		S7 : Seminar 3 : From data lake to AI model: Extracting, preparing, and unlocking the value of data Amphi E1 <i>Pr I. EL ASRI</i> Office Hours/Seminar	
VEN.	Développement d'APIs et SDLC (DevOps/DevSecOps) <i>Pr D. ALLAKI</i>		S6 : Approches collaboratifs par projet <i>EXTERNE</i>	

Master Data& IA : Calendrier universitaire prévisionnel 2025-2026

Accueil des étudiants	Semaine du 15 Septembre 2025
Démarrage des cours de la période P1 de S1	Lundi 22 septembre 2025
Fête de la Marche Verte	Jeudi 06 novembre 2025
Examens de la période P1 de S1	Du Lundi 10 au Vendredi 14 novembre 2025
Fête de l'Indépendance	Mardi 18 novembre 2025
Démarrage des cours P2 de S1	Mercredi 19 novembre 2025
Nouvel an	Jeudi 1^{er} janvier 2026
Examens de la période P2 de S1	Du Lundi 05 au Vendredi 09 janvier 2026
Présentation du Manifeste de l'Indépendance	Dimanche 11 janvier 2026
Rejoindre l'entreprise	Lundi 12 janvier 2026 (jusqu'à fin février)
Nouvel an Amazigh	Mercredi 14 janvier 2026
Démarrage des cours P1-S2	Lundi 2 mars 2026
Vacances de Fête de Aid Al-Fitr 1447	Semaine du Lundi 16 mars 2026

Examens de rattrapages de S1	Semaine du Lundi 23 mars 2026 (ou juste Lu, Ma, Me)
Reprise des cours P1-S2	Lundi 30 mars 2026 (ou à partir de Jeudi 26 mars)
Jury du semestre S1	Mercredi 8 avril 2026
Examens P1-S2	Lundi 27 avril
Fête du travail	Jeudi 1^{er} mai 2026
Vacances de printemps	Du Dimanche 03 mai à Dimanche 10 mai 2026
Démarrage des cours P2-S2	Lundi 11 mai 2026
Fête de Aid Al-Adha 1447	Semaine du 25 mai 2026
1^{er} Moharram 1448	Mercredi 17 juin 2026
Examens P2-S2	Semaine du 29 juin 2026
Rejoindre l'entreprise	Jeudi 2 juillet ou Lundi 6 juillet Jusqu'à Fin juillet 2026
Examens de rattrapages pour S2	Semaine du 13 juillet 2026
Jurys S2 et jury d'année M1	Mercredi 22 juillet 2026
Fête du Trône	Jeudi 30 juillet 2026