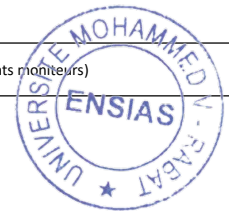


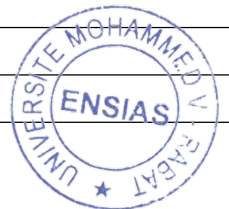
**Année : 2025-2026**  
**A partir du 30/03/2026**

Horaire	Mode	Matière	Professeur	Filières concernées	Salles	Effectif	Surveillants
<b>Lundi 30/03/2026</b>							
9h00-10h00	Ex. écrit	M4.5.1 Datawarehouse : Architectures et Applications M4.2.3 Data warehouse à l'ère du big data	M. Fakhouri Amr	GD, GL	Amphi 3(73), L30(20)	93	M. Fakhouri Amr (+ 3 Doctorants moniteurs)
09h30-10h45	Ex. écrit	M4.1.2 Développement d'application web	D. Bouzidi	CSCMC	Amphi2	32	D. Bouzidi
10h00-11h30	Ex. écrit	M4.4.1 Entreposage	F.Z. Mhada	2SCL	A4	20	F.Z. Mhada
10h30-12h30	Ex. oral	M.4.5.1 Optimisation Adaptive et Accélération	A. El Afia & C. Elbelghiti	2IA	A6	27	A. El Afia & C. Elbelghiti
11h00-12h00	Moodle/Présentiel	M4.1.1 Gestion de projet Informatique	W. Ettazi	IDF, GL, CSCMC, BI&A	Amphi3 (74), Amphi 4 (75)	149	W. Ettazi, F.Z. Harmouch(+ 4 Doctorants moniteurs)
13h30-17h30	Ex. oral	M4.5.1 Optimisation Adaptive et Accélération	A. El Afia & C. Elbelghiti	2IA	A6	27	A. El Afia & C. Elbelghiti
<b>Mardi 31/03/2026</b>							
9h00-10h00	Ex. écrit	M4.3.1 Distrbuted Architecture	H. Guermah	GD	A8	28	H. GUERMAH
9h00-10h30	TP	M4.2.1 Introduction à la cybersécurité	S. Sadki	2SCL	L20	20	S. SADKI
10h00-11h00	Ex. écrit	M4.6.2 Internet des objets	A. Kobbane	CSCMC	Amph2	32	A. Kobbane
10h45-12h30	Machine	M4.4.1 Introduction à la CyberSecurité (examen TP)	S. Sadki	BI&A	Amphi1	31	S. Sadki
10h45-12h15	Ex. écrit	M4.2.2 Computer Vision	M. Radouane	D2S	Amphi 5(29), A2(20)	49	M. Radouane (+2 doctorants moniteurs)
13h00-17h00	Ex. oral	M4.6.1 Réseaux de neurones artificiels & M.4.6.2 : Réseaux convolutifs	R. Chiheb & H.El Afia	2IA	A6	27	R. Chiheb & H. El Afia
14h00-15h30	Ex. écrit	M4.5.1 Mobile Dev	T. Rachad	D2S	Amphi 5(29), A2(20)	49	T. Rachad (+2 doctorants moniteurs)
15h00-16h30	Ex. écrit	M4.1.1 Data warehousing	L. Benhiba	BI&A	Amphi1	31	L. Benhiba
15h30-16h30	Ex. écrit	M4.1.1 Modélisation des processus logistiques complexes	F. Ouzayd	2SCL	A4	20	F. Ouzayd
15h45-17h15	Ex. pratique	M.4.5.1 Mobile Dev	T. Rachad	D2S	Amphi 5(29), A2(20)	49	T. Rachad (+2 doctorants moniteurs)



Année : 2025-2026  
A partir du 30/03/2026

Horaire	Mode	Matière	Professeur	Filières concernées	Salles	Effectif	Surveillants
<b>Mercredi 01/04/2026</b>							
09h00-10h00	Ex. écrit	M4.2.1 Ecosystème Big Data	K. Baina	GD	A8	28	K. BAINA
09h00-11h00	Ex. écrit	M4.1.1 Structuration et échange des données	W. Attaoui	CSCMC	Amph2	32	W. Attaoui
10h00-11h30	Ex. écrit	M4.7.1 Fondement de l'IA	A. El Hassouny	GL	Amphi 3	65	A. El Hassouny (+ 2 Doctorants moniteurs)
10h30-12h30	Ex. écrit + Ex. oral	M4.4.1 Introduction à la Robotique	I. Berrada & S. Ohamouddou & A. Essalami	2IA	L26	27	I. Berrada & S. Ohamouddou & A. Essalami
10h45-12h15	Ex. écrit	M4.2.1 Deep Learning	I. Abnane	D2S	Amphi 5(29), A2(20)	49	I. Abnane (+2 doctorants moniteurs)
11h00-12h00	Ex. écrit	M4.6.1 Réseaux Mobiles et/ou sans fil	W. Attaoui	CSCMC	Amph2	32	W. Attaoui
11h00-12h30	Ex. écrit	M4.2.1 Etude et prétraitements des langues naturelles	S. Aouragh	IDF	A7	21	S. Aouragh
11h00-12h00	Ex. écrit	M4.4.1 Introduction à la CyberSécurité	H. El Bakkali	BI&A, 2SCL	Amphi 4	51	H. El Bakkali (+2 Doctorants moniteurs)
14h00-17h15	Soutenances des projets	M4.6.1 Applied AI	B. Ait skourt & I. Abnane	D2S	Amphi 5(29), A2(20)	49	B. Ait skourt & I. Abnane
15h00-16h00	Ex. écrit	M4.3.2 Web Integration	Y. Alami	BI&A	Amphi1	31	Y. Alami
15h00-16h00	Ex. écrit	M4.7.1 Méthodes approchées	Z. Abbab	2SCL	A4	20	Z. Abbab
<b>Jeudi 02/04/2026</b>							
09h00	Soutenance	M4.4.1 Modélisation et Virtualisation 3D	S. EL FKIHI	GD	A8	28	S. EL FKIHI
09h00-10h30	Ex. écrit	M4.3.1 Processus de décision markovien	M. Naoum	2SCL, IDF, 2IA	Amphi4 (69)	69	M. Naoum, (+ 2 Doctorants moniteurs)
09h30-11h00	Moodle / Présentiel	M4.7.1 IA distribuée & Systèmes multiagents	B. Hdioud	GL	L20, L21, L22, L24	65	B. Hdioud (+ 4 Doctorants moniteurs)
10h30-12h00	Ex. écrit	M4.3.1 Deep Learning	Z. Abbad	IDF	A7	21	Z. Abbad
10h30-12h00	Ex. écrit	M4.2.3 Data Analytics: Méthodes et techniques	H. Benbrahim	BI&A	Amphi_1	31	H. Benbrahim
10h45-12h15	Ex. écrit	M4.3.1 DevOps	K. Moumane	D2S	Amphi 5(29), A2(20)	49	K. Moumane (+2 doctorants moniteurs)
11h00-12h00	Ex. écrit	M4.4.1 Théorie de l'information, codage	M. Belkasmî	CSCMC	Amph2	32	M. Belkasmî
14h00-17h15	Soutenances des projets	M4.3.1 DevOps	K. Moumane	D2S	Amphi 5	49	K. Moumane
14h30	Présentation	M4.3.1 Projet Deep Learning	Z. Abbad	IDF	A7	21	Z. Abbad





Université Mohammed V de Rabat

Ecole Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes

Planning des Examens global du Semestre 4 - Période 1

Année : 2025-2026

A partir du 30/03/2026



Horaire	Mode	Matière	Professeur	Filières concernées	Salles	Effectif	Surveillants
<b>Vendredi 03/04/2026</b>							
09h00-10h00	Ex. écrit	M4.1.1 Apprentissage profond	R.Oulad Haj Thami & B. Hdioud	GD	A8	28	R. Oulad Haj Thami & B. Hdioud
9h00-10h30	Moodle / Présentiel	M4.2.3 Bases de données réparties	M. Nassar	GL	L20, L21, L22, L24	65	M. Nassar (+ 4 Doctorants moniteurs)
09h30-11h00	Ex. écrit	M4.2.1 Advanced Investment Techniques	N. Hamdoun	IDF	A7	21	N. Hamdoun
10h30	Soutenance	M4.5.1 Conception, Prototypage et Développement Technologique	B. Hdioud & W. Ettazi	GD	A8	28	B. Hdioud & W. Ettazi
10h30-11h30	Ex. écrit	M4.2.1 Optimisation convexe et Support Vector Machine	E. Hssyani	2IA	A6	27	E. Hssyani
10h45-12h15	Ex. écrit	M4.1.1 Datawarehouse	N. Chaouni	D2S	Amphi 5(29), A2(20)	49	N. Chaouni (+2 doctorants moniteurs)

