



Emploi du temps Hebdomadaire
Master ST-Semestre S8

Emploi du temps à partir du lundi 02 février 2026												
S8- MST- GIndus	8h30 - 10h30	Prs. Intervenants	Salle	10h40 - 12h40	Prs. Intervenants	Salle	14h30 - 16h30	Prs. Intervenants	Salle	16h40 - 18h40	Prs. Intervenants	Salle
Mardi	M9: Eléments de machines & Machines thermiques	Prs. Bine El ouidane / Haouache	Amphi D1	M10: TIC	Pr. Kaghat	Amphi D1	M11: Logistique & Gestion de l'environnement	Pr. Rzine	S103	M8: Gestion de la production	Pr. Chafi	S103
Mercredi	M12: Electronique non linéaire, Electronique de puissance	Prs. Rjeb (sem. 1 à 9) / Tahri (sem. 10 à 12)	S104	M10: TIC	Pr. Kaghat	S104	TP - M					
Jeudi	M11: Logistique & Gestion de l'environnement	Pr. Alami Kammouri	S104	M12: Electronique non linéaire, Electronique de puissance	Pr. Tahri	S104	TP - M					
Vendredi	M9: Eléments de machines & Machines thermiques	Prs. Bine El ouidane / Haouache	S106	M7: Automatismes : Commande des systèmes à événements discrets par API	Pr. Belmajdoub	S106	TP - M					
Samedi												

MST-GIndus					
Semestre	Modules	Volume horaire (h)			
		Crs	TD	TP	A P
S8	M7: Automatismes : Commande des systèmes à événements discrets par API	28	13	15	
	M8: Gestion de la production	30	13	13	
	M9: Eléments de machines & Machines thermiques	28	23	5	
	M10: TIC	24	19	13	
	M11: Logistique & Gestion de l'environnement	29	27	0	
	M12: Electronique non linéaire, Electronique de puissance	28	17	11	



Emploi du temps Hebdomadaire
Master ST-Semestre S8

Emploi du temps à partir du lundi 02 février 2026												
S8- MST- MACS	8h30 - 10h30	Prs. Intervenants	Salle	10h40 - 12h40	Prs. Intervenants	Salle	14h30 - 16h30	Prs. Intervenants	Salle	16h40 - 18h40	Prs. Intervenants	Salle
Mardi	M12 - Entreprenariat (sem. I à 7)				Pr. S. Slaoui	S106	M11 - Algèbre non commutative et graphes	Pr. L. Oukhtite	S106			
Mercredi				M12 - Anglais	Pr. Y. Laaraj	S106	M8:Optimisation non linéaire et modélisation				Pr. Joudar	S106
Jeudi	TP-M8				Pr. Joudar	Salle info	M7: Programmation Orientée Objet (POO)				Pr. M. Abounaima	S106
Vendredi	M7: TP - Programmation Orientée Objet (POO)				Pr. M. Abounaima	Salle info	M10: Combinatoire infinie et histoire des alephs				Pr. M. Bekkali	S106
Samedi	M9: TP- Analyse numérique des EDP				Pr. R. El Khoualani	Salle info						

MST-MACS					
Semestre	Modules	Volume horaire (h)			A P
		Crs	TD	TP	
S8	M7: Programmation Orientée Objet (POO)	28	0	28	
	M8:Optimisation non linéaire et modélisation	30	16	10	
	M9: Analyse numérique des EDP	30	16	10	
	M10, Combinatoire infinie et histoire des alephs	34	22		
	M11: Algèbre non commutative et graphes	34	22		
	M12: Anglais scientifique et Entreprenariat	38	11	7	

Emploi du temps à partir du lundi 02 février 2026												
S8- MST- SDSI	8h30 - 10h30	Prs. Intervenants	Salle	10h40 - 12h40	Prs. Intervenants	Salle	14h30 - 16h30	Prs. Intervenants	Salle	16h40 - 18h40	Prs. Intervenants	Salle
Mardi	Machine Learning				Pr. J.Kharroubi	U19	TP Ecosystème Hadoop TP Machine Learning				Pr. S.Najah Pr. J. Kharroubi	
Mercredi	Cryptographie et sécurité des réseaux				Pr. R.Ben Abbou	U22	Génie logiciel				Pr. Abd.Benabbou	S104
Jeudi	TP / Business Intelligence TP / Vision par ordinateur				Pr. Y. Dhassi Pr. L. Lamrini		TP Génie logiciel	Pr. Abd.Benabbou		TP Cryptographie et sécurité des réseaux	Pr. R.Ben Abbou	
Vendredi	Vision par ordinateur				Pr. R.Ben Abbou	U19	Company Program		S12			
Samedi												

MST-SDSI					
Seme stre	Modules	Volume horaire (h)			A P
		Crs	TD	TP	
S8	Ecosystème Hadoop	26	8	22	
	Machine Learning	30	14	12	
	Business Intelligence	30	12	14	
	Vision par ordinateur	32	10	14	
	Cryptographie et sécurité des réseaux	28	10	18	
	Génie logiciel	26	10	20	



Emploi du temps Hebdomadaire
Master ST-Semestre S8

Emploi du temps à partir du lundi 02 février 2026												
S8- MST- GCB	8h30 - 10h30	Prs. Intervenants	Salle	10h40 - 12h40	Prs. Intervenants	Salle	14h30 - 16h30	Prs. Intervenants	Salle	16h40 - 18h40	Prs. Intervenants	Salle
Lundi	M8: Structure spatiale des végétaux et relevés méthodiques du végétal et du milieu	Pr. Derraz	S105	M11: Phytopathologie et lutte biologique	Pr. Benjelloun/	S105	02 Sorties de terrain - M8 (Structure Spatiale des végétaux) / TP - Phytopathologie et lutte biologique				Pr. Derraz / Pr. Atmani	
Mardi	M9: (sem. 1 à 6) /	Prs. El Ghadraoui/	S105	M8 (sem. 1 à 6) / M11 (sem. 7 à 12)	Prs. Derraz / Atmani	S105	M10 (sem. 1 à 9)	Pr. El Ghadraoui	S105			
Mercredi	M7: Eco-toxicologie et Bio-remédiation (sem. 1 à 9)				Prs. Fadil / Bahafid / El ghachtouli	S105	M12: TEC				Pr. M. El hajjouji	Amphi A
Jeudi	M10: Biostatistique	Pr. El Ghadraoui	S105	M9: Application des techniques de Capture-Marquage-Recapture à la gestion de la biodiversité	Pr. El Ghadraoui	S105	TP - M10				Pr. El Ghadraoui	
Vendredi	Sortie de terrain - M7 (18/03/2022) / TP - M7				Pr. Fadil		TP - M9				Pr. Azzouzi	
Samedi												

MST-GCB					
Seme stre	Modules	Volume horaire (h)			
		Crs	TD	TP	A P
S8	M7: Eco-toxicologie et Bio-remédiation	32		8	16
	M8: Structure spatiale des végétaux et relevés méthodiques du végétal et du milieu	36	4		16
	M9: Application des techniques de Capture-Marquage-Recapture à la gestion de la biodiversité	32	4	4	16
	M10: Biostatistique	32	16		8
	M11: Phytopathologie et lutte biologique	28	12		16
	M12: Techniques et Expression de Communication	32	8		16

Emploi du temps à partir du lundi 02 février 2026												
S8- MST- BM	8h30 - 10h30	Prs. Intervenants	Salle	10h40 - 12h40	Prs. Intervenants	Salle	14h30 - 16h30	Prs. Intervenants	Salle	16h40 - 18h40	Prs. Intervenants	Salle
Lundi	M10: Génie microbiologique et enzymatique	Prs. Benchemsi / Khouchlaa	S103	M8: Bio statistique	Pr. M. Iraqui	S103	M7: Dynamique des génomes microbiens et Régulation de l'expression génique	Prs. Guissi/ Haggoud/ El Abed	S103	M11: Initiation à la recherche scientifique	Pr. Haggoud	S103
Mardi	TP - M						M8	Pr. M. Iraqui	S101			
Mercredi	M10: Génie microbiologique et enzymatique	Prs. Benchemsi / Khouchlaa	S106			S101	M12: TEC				Pr. M. El hajjouji	Amphi A
Jeudi	M11: Initiation à la recherche scientifique	Pr. Haggoud	S101	M9: Génomique et protéomique	Prs. M. Iraqui/ F. Errachidi	S101						
Vendredi	M8 (sem. 1 à 4) / M9 (sem. 5 à 9)	Pr. M. Iraqui/ Prs. M. Iraqui/ F. Errachidi	S101	M7	Prs. Guissi/ Haggoud/ El Abed	S101	TP - M					
Samedi												

MST-BM					
Seme stre	Modules	Volume horaire (h)			
		Crs	TD	TP	A P
S8	M7: Dynamique des génomes microbiens et Régulation de l'expression génique	30	12		14
	M8: Bio statistique	31	25		
	M9: Génomique et protéomique	33			23
	M10: Génie microbiologique et enzymatique	30	12		14
	M11: Initiation à la recherche scientifique	23	33		
	M12: Techniques d'expression et de communication	31	25		



Emploi du temps Hebdomadaire
Master ST-Semestre S8

Emploi du temps à partir du lundi 02 février 2026												
S8- MST- GMP	8h30 - 10h30	Prs. Intervenants	Salle	10h40 - 12h40	Prs. Intervenants	Salle	14h30 - 16h30	Prs. Intervenants	Salle	16h40 - 18h40	Prs. Intervenants	Salle
Lundi	TP - M				TP - M							
Mardi	M10: Opérations unitaires I	Prs. Misbahi/ Zaitan/ Lhassani	S103	M11: Electrochimie appliquée aux matériaux	Prs. Harrach/ Khalil/ Sabir	S103	TP - M					
Mercredi	M8: Phénomènes de transfert	Prs. Chaouqui/ Hazm	S103	M9: Procédés d'élaboration des matériaux	Pr. Idrissi	S103	TP - M					
Jeudi	M8: Phénomènes de transfert	Prs. Chaouqui/ Hazm	S103	M9: Procédés d'élaboration des matériaux	Pr. Idrissi	S103	M12 (sem. 1 à 5) / M7 (sem. 6 à 12)		S103	M10 (sem. 1 à 5) / M11 (sem. 6 à 12)	S103	
Vendredi	M12: Analyse et traitement de données/ Informatique appliquée	Prs.F. Khalil/ Y. El Jabbar	S103	M7: Propriétés des matériaux	Prs. Abdi / El Basset	S103	TP - M					
Samedi												

Seme stre	Modules	Volume horaire (h)			
		CrS	TD	TP	A P
S8	M7: Propriétés des matériaux	30	13	13	
	M8: Phénomènes de transfert	30	13	13	
	M9: Procédés d'élaboration des matériaux	30	13	13	
	M10: Opérations unitaires I	30	9	9	8
	M11: Electrochimie appliquée aux matériaux	30	13	13	
	M12: Analyse et traitement de données/ Informatique appliquée	30	7	19,5	

Emploi du temps à partir du lundi 02 février 2026															
S8- MST- CMBA	8h30 - 10h30	Prs. Intervenants	Salle	10h40 - 12h40	Prs. Intervenants	Salle	14h30 - 16h30	Prs. Intervenants	Salle	16h40 - 18h40	Prs. Intervenants	Salle			
													M9: Optimisation des procédés expérimentaux par les plans d'expériences <th colspan="2">M7 (sem. 1 à 6) / <th colspan="2">Prs. F. Ouazzani / A. Rodi Kandri <th colspan="2">M11 (sem. 1 à 8) / <th colspan="2">Pr. Y. Kandri </th></th></th></th>		M7 (sem. 1 à 6) / <th colspan="2">Prs. F. Ouazzani / A. Rodi Kandri <th colspan="2">M11 (sem. 1 à 8) / <th colspan="2">Pr. Y. Kandri </th></th></th>
Lundi	M9: Optimisation des procédés expérimentaux par les plans d'expériences				Pr. M. El Asri		Salle info	M7 (sem. 1 à 6) /	Prs. F. Ouazzani / A. Rodi Kandri		S102	M11 (sem. 1 à 8) /	Pr. Y. Kandri		S102
Mardi	M8: Pharmaco chimie	Pr. H. Misbahi	S102	M10: Catalyse organométallique et enzymatique	Pr. F. Errachidi/ Y. Kandri	S102	Techniques d'Expression et de Communication 1	Pr. Benlahcen		S102	Techniques d'Expression et de Communication 1	Pr. Benlahcen		S102	
Mercredi	M10: Catalyse organométallique et enzymatique	Pr. F. Errachidi/ Y. Kandri	S102	M8: Pharmaco chimie	Pr. H. Misbahi	S102	TP -Pharmaco chimie Gr 1. (Semaine du 12 Mars au 31 Mar) / TP -Chimie Organométallique Gr 2. (Semaine du 2 Avril au 28 Avril)				Pr. H. Misbahi / Drs. Boutahiri / Abbassi		Salle TP		
Jeudi	M11: Synthèse totale et retrosynthes	Pr. Y. Kandri	S102	M7: Chimie organométallique et hétéro éléments	Pr. A. Kandri	S102									
Vendredi	TP -Pharmaco chimie Gr 1. (Semaine du 12 Mars au 31 Mar) / TP -Chimie Organométallique Gr 1. (Semaine du 2 Avril au 28 Avril)				Pr. H. Misbahi / Drs. Boutahiri / Abbassi		Salle TP	TP - Synthèse totale et Rétro synthèse. Gr 1 (Semaine du 2 Avril au 28 Avril)				Drs. Boutahiri / Abbassi		Salle TP	
Samedi	TP - Synthèse totale et Rétro synthèse. Gr 2 (Semaine du 2 Avril au 28 Avril)				Drs. Boutahiri / Abbassi		Salle TP								

Seme stre	Modules	Volume horaire (h)			
		CrS	TD	TP	A P
S8	M7: Chimie organométallique et hétéro éléments	30	9	17	
	M8: Pharmaco chimie	30	13	13	
	M9: Optimisation des procédés expérimentaux par les plans d'expériences	30	13	13	
	M10: Catalyse organométallique et enzymatique	36	20		
	M11: Synthèse totale et retrosynthes	30	13	13	
	M12: Techniques d'expression et de communication	28		28	

Emploi du temps à partir du 06 Janvier 2026

S8- MST-IEESE	8h30-10h30	Intervenants	Salle	10h40-12h40	Intervenants	Salle	14h30-16h30	Enseignants	Salle	16h40-18h40	Enseignants	Salle			
Lundi	M24 – Robotique et commande industrielle (S1 à S9)			Pr. F. Errahimi	S101	M26 – Réseaux informatiques			Pr. Dhassi	S101	M26 – Technologies Web		Pr. Boushaba	S101	
Mardi	traitement numérique du signal / DSP (S1 à S9)			Pr. N. Es-sbai Pr. A. Alami	S101	TP M21 Gr1 de S8 à S11			Prs. Lahbabi / Byou	U4	TP M22 Gr2 de S7 à S11		Pr. N. Es-sbai Pr. A. Alami	B5	
Mercredi	M23- Systèmes temps réel (S3 à S7)			Pr. K. Zared	S101	TP M26 Gr1-Gr2 de S5 à S11			Prs Dhassi / Boushaba	Info	TP M21 Gr2 de S8 à S11			U4	
	TP M22 Gr1 de S7 à S11			Pr. N. Es-sbai Pr. A. Alami	B5										
	TP M22 Gr1 de S7 à S11			Pr. N. Es-sbai Pr. A. Alami	B5										
Jeudi	M21- Électronique de puissance (S1 à S11)			Pr. M. Lahbabi	S106	TP M23 Gr1 de S3 à S6			Pr. A. Alami	S2	TP M23 Gr2 de S8 à S11			Pr. K. Zared	S2
	TP M23 Gr1 de S8 à S11			Pr. A. Alami	S102	TP M23 Gr1 de S8 à S11			Pr. F. Errahimi	B4	TP M23 Gr2 de S3 à S6			Pr. A. Alami	S2
	TP M23 Gr1 de S8 à S11			Pr. F. Errahimi	B4	TP M23 Gr1 de S8 à S11			Pr. K. Zared	S2	TP M23 Gr2 de S3 à S6			Pr. A. Alami	S2
Vendredi	M23- Linux embarqué (S1 à S4)			Pr. A. Alami	S102	TP M23 Gr2 de S3 à S6			Pr. A. Alami	S2	TP M23 Gr1 de S8 à S11			Pr. K. Zared	S2
Samedi															

MST- IESE-S8					
Semestre	Modules	Volume horaire (h)			
		Crs	TD	TP	A P
S8	M121: Électronique de puissance	30	12	10	
	M122: Traitement numérique du signal	29	8	15	
	M123: Linux et Systèmes temps réel	24	0	28	
	M124: Robotique et commande industrielle	36	0	16	
	M126: Technologies WEB et réseaux	32	0	20	