

Emploi du temps Hebdomadaire  
Cycle Ingénieur d'état

Emploi du temps à partir du lundi 29 janvier 2024													
S6- FI- IMt	8h30 - 10h30	Prs. Intervenant	Salle	10h40 - 12h40	Prs. Intervenant	Salle	14h30 - 16h30	Prs. Intervenant	Salle	16h40 - 18h40	Prs. Intervenant	Salle	
													Lundi
Mardi	Vibrations des structures	Pr. M. Ramadany	B10	Economie générale	Pr. S. Slaoui	B10	Mécanique des fluides	Pr. M. El Hammoumi	B10	TP CEM (S8 à S10)	Pr. N. El Ouazzani	B10	
Mercredi	Théorie de la propagation des ondes électromagnétiques	Pr. L. Hamedi	B10	Crs :CEM TP : CEM (S8 à S11)	Pr. N. El Ouazzani	B10	Cours - Réseaux Informatiques (Sem. 1 à 4) TP- Rx Info (sem. 5 à 8) // TP - RDM (sem. 9 à 12)				Prs. M. Abarkan / H. Bine El ouidane	B10	
Jedi	Crs & TP Méthodes numériques (sem. 1 à 7) / TP Recherche opérationnelle (sem. 8 à 11)	Pr. S. K. Alami / Pr. Chafi	Salle info	TP Modélisation et Simulation des processus (sem. 1 à 6) / Crs & TP Méthodes numériques (sem. 7 à 12)	Pr. A. Ennadi / Pr. S.K. Alami	Salle info	Modélisation et simulation des processus / Méthodes numériques et Recherche opérationnelle	Pr. A. Chafi	B10				
Vendredi	Réseaux Informatiques & Protocoles et adressage – Configuration et câblage				Pr. Mouna Abarkan	B10	TP Mécanique des fluides, Transferts thermiques et machines thermiques						
Samedi	TP - Réseaux Informatique (Sem. 3 à 6)				Pr. Mouna Abarkan								

Ing-IMt				
Semestres	Modules	Volume horaire (h)		
		Crs	TD	TP / AP
S6-IMT	Théorie de la propagation des ondes électromagnétiques & Compatibilité électromagnétique	32	14	13
	Réseaux Informatiques & Protocoles et adressage – Configuration et câblage	28	16	16
	Mécanique des Fluides et transferts thermiques et machines thermiques	26	19	13
	Vibrations des structures et Résistance des matériaux	32	14	13
	Modélisation et simulation des processus & méthodes numériques et recherche opérationnelle	28	15	17
	Management industriel et économie générale	36	24	

Emploi du temps à partir du lundi 29 janvier 2024												
S8- FI- IMt	8h30 - 10h30	Prs. Intervenant	Salle	10h40 - 12h40	Prs. Intervenant	Salle	14h30 - 16h30	Prs. Intervenant	Salle	16h40 - 18h40	Prs. Intervenant	Salle
Mardi	TP Traitement du signal	Pr. H. Kabbaj	B9	Traitement du signal	Pr. H. Kabbaj	B9	Crs & TP: Informatique Industrielle Gr1 / Gr2 (alterné)	Pr. N. El Ouazzani	B9	Maintenance & SDF	Pr. M. Ramadany	B9
Mercredi	TP Traitement du signal	Pr. H. Kabbaj	B9	Traitement du signal	Pr. H. Kabbaj	B9	Actionneurs hydrauliques et pneumatiques / Moteurs, actionneurs électriques	Pr. D. Tahri	B9	Company Program	Ass. Injaz Al Maghreb	Salle S9
Jedi	Electronique non linéaire	Pr. M. Rjeb	B9	Crs & TP: Informatique Industrielle Gr1	Pr. N. El Ouazzani	B9	TP Automates programmables / Electronique non linéaire				Prs. Saber Fatima Ezzahra / M. Rjeb	
Vendredi	Automates programmables	Pr. Saber Fatima Ezzahra	B9	Crs & TP: Informatique Industrielle Gr2	Pr. N. El Ouazzani	B9	TP Actionneurs hydrauliques et pneumatiques / Moteurs, actionneurs électriques				Prs. Hamedi / Chamat	
Samedi							Gestion de la qualité	Pr. I. Tajri				

Ing-IMt				
Semestres	Modules	Volume horaire (h)		
		Crs	TD	TP / AP
S8-IMT	Automates programmables / Electronique non linéaire	28	21	15
	Moteurs, actionneurs électriques / Actionneurs hydrauliques et pneumatiques	27	14	17
	Informatique Industrielle	30	15	15
	Gestion de la qualité / Maintenance & SDF	30	30	
	Traitement du signal	24	20	14
	Economie de l'ingénieur	34	29	



Emploi du temps Hebdomadaire  
 Cycle Ingénieur d'état

Emploi du temps à partir du lundi 29 janvier 2024												
S6- FI- IAA	8h30 - 10h30	Prs. Intervenant	Salle	10h40 - 12h40	Prs. Intervenant	Salle	14h30 - 16h30	Prs. Intervenant	Salle	16h40 - 18h40	Prs. Intervenant	Salle
Lundi	Microbiologie industrielle et alimentaire				Prs. L. Manni / S. Ananou	B7	Mini- projet				Prs. J. Hazm & L. Aarab	Amphi C2
Mardi	Méthodes instrumentales d'analyse	Prs. Ammeziane/ Boukir	B7	Génie des procédés	Prs. Hazm/ Oulmekki	B7	Anglais	Pr. Y. Laaraj	B7			
Mercredi	Modélisation et automates programmables	Prs. A. Boharb / A. Mechaqrane	B7	Génie des procédés	Prs. Hazm/ Oulmekki	B7	TP					
Jeudi	Mathématique de l'ingénieur	Pr. M. Hilali	B7	Mathématique de l'ingénieur	Pr. M. Hilali	B7	Méthodes instrumentales d'analyse		B7	Modélisation et automates programmables	Prs. A. Boharb / A. Mechaqrane	B7
Vendredi	Anglais	Pr. Y. Laaraj	B7	TP								
Samedi												

Ing-IAA				
Semestres	Modules	Volume horaire (h)		
		Crs	TD	TP
S6-IAA	Microbiologie industrielle et alimentaire	32	4	24
	Mathématique de l'ingénieur	24	16	20
	Génie des procédés	32	15	13
	Méthodes instrumentales d'analyse	32	16	12
	Modélisation et automates programmables	32	16	14
	Anglais	38	16	6

Emploi du temps à partir du lundi 29 janvier 2024												
S8- FI- IAA	8h30 - 10h30	Prs. Intervenant	Salle	10h40 - 12h40	Prs. Intervenant	Salle	14h30 - 16h30	Prs. Intervenant	Salle	16h40 - 18h40	Prs. Intervenant	Salle
Lundi							Gestion et Marketing	Pr. I. Tajri	B10	Mini- projet	Prs. J. Hazm & L. Aarab	Amphi C2
Mardi	Gestion des risques industriels	Prs. I. ZARGUILI/ N. Idrissi	B8	Procédés de séparation	Prs. El H. Lamcharfi/ Lhassani	B8	Contrôle de qualité en industries Agroalimentaires	Prs. Touzani/ mouchine FADIL	B8	Procédés de séparation	Prs. El H. Lamcharfi/ Lhassani	B8
Mercredi	Hygiène et sécurité des aliments	Prs. Adiba Kandri/ A. Tazi	B8	Gestion des risques industriels	Prs. I. ZARGUILI/ N. Idrissi	B8	TP - Procédés de séparation				Prs. El H. Lamcharfi/ Lhassani	Salle TP
Jeudi	Contrôle de qualité en industries Agroalimentaires	Prs. Touzani/ mouchine FADIL	B8	Hygiène et sécurité des aliments	Prs. Adiba Kandri/ A. Tazi	B8	TP - Procédés de séparation				Prs. El H. Lamcharfi/ Lhassani	Salle TP
Vendredi	Anglais 2	Pr. N. Jekki	B8	Anglais 2	Pr. N. Jekki	B8	Gestion et Marketing (sem. 7 à 13)				Pr. I. Tajri	B8
Samedi				Company Program	Ass. Injaz Al Maghreb	Salle S11						

Ing-IAA				
Semestres	Modules	Volume horaire (h)		
		Crs	TD	TP
S8-IAA	Hygiène et sécurité des aliments	32	10	18
	Procédés de séparation	24	16	20
	Contrôle de qualité en industries Agroalimentaires	35	10	15
	Gestion des risques industriels	32	16	10
	Anglais technique	32	16	14
	Gestion et Marketing	38	17	5

Emploi du temps Hebdomadaire  
Cycle Ingénieur d'état

Emploi du temps à partir du lundi 29 janvier 2024												
S6- FI- CMI	8h30 - 10h30	Prs. Intervenant	Salle	10h40 - 12h40	Prs. Intervenant	Salle	14h30 - 16h30	Prs. Intervenant	Salle	16h40 - 18h40	Prs. Intervenant	Salle
Lundi	Résistance des Matériaux	Pr. B. Harras	B6	Résistance des Matériaux	Pr. B. Harras	B6	MMC/ ElasticiteLineaire (sem 1 à 4)	Pr. A. Seddouki	B6	Machines énergétiques (sem 1 à 4)	Pr. I. El Mrabti	B6
Mardi	MMC/ ElasticiteLineaire (sem 1 à 13)				Pr. A. Seddouki	B6						
Mercredi	Mécaniques des fluides / Transfert thermique	Pr. Akerdad	B6	Mécaniques des fluides / Transfert thermique	Pr. Akerdad	B6						
Judi	Créativité, Travail en équipe et leadership	Pr. M. El Majdoubi	B6	Créativité, Travail en équipe et leadership	Pr. M. El Majdoubi	B6	Machines énergétiques (sem 1 à 13)				Pr. I. El Mrabti	B6
Vendredi	Procédés de fabrication	Pr. A. El Barkany	B6	Procédés de fabrication	Pr. A. El Barkany	B6						
Samedi												

Ing-CMI					
Semestres	Modules	Volume horaire (h)			
		Crs	TD	TP	AP
S6-CMI	Mécaniques des fluides / Transfert thermique	32	20	12	
	Résistance des Matériaux	32	20	12	
	Créativité, Travail en équipe et leadership	32	20		12
	Procédés de fabrication	32	20	12	
	Machines énergétiques	36	24		
	MMC/ ElasticiteLineaire	36	24		

Emploi du temps à partir du lundi 29 janvier 2024												
S8- FI- CMI	8h30 - 10h30	Prs. Intervenant	Salle	10h40 - 12h40	Prs. Intervenant	Salle	14h30 - 16h30	Prs. Intervenant	Salle	16h40 - 18h40	Prs. Intervenant	Salle
Lundi	Robotique				Pr. R. Boujmal	B11	TP					
Mardi	Vibrations				Pr. A. Jabri	B11	Mini projet					B11
Mercredi	Résistance des matériaux avancée / Mécanique des matériaux composites				Pr. B. Harras	B11	Company Program	Ass. Injaz Al Maghreb	Salle S7			B11
Judi	Conception robuste / Conception avancée par CAO				Pr. A. Touache / K. I. Janati	B11						B11
Vendredi	Eléments de Machine/ Concepts Automobile				Pr. El Hakimi	B11	TP					
Samedi												

Ing-CMI					
Semestres	Modules	Volume horaire (h)			
		Crs	TD	TP	AP
S8-CMI	Résistance des matériaux avancée / Mécanique des matériaux composites	34	22	8	
	Conception robuste / Conception avancée par cao	32	20	12	
	Eléments de Machine/ Concepts Automobile	32	20	12	
	Vibrations	32	20	12	
	Robotique	32	20	12	
	Mini projetS				90

Emploi du temps Hebdomadaire  
Cycle Ingénieur d'état

Emploi du temps à partir du lundi 29 janvier 2024

S6- FI- ISACQ	8h30 - 10h30	Prs. Intervenant	Salle	10h40 - 12h40	Prs. Intervenant	Salle	14h30 - 16h30	Prs. Intervenant	Salle	16h40 - 18h40	Prs. Intervenant	Salle
Lundi	Génie des Procédés	Prs. L. Zarguili / A. Oulmekki	B12	Génie de Formulation & Elaboration des Polymères	Pr. A. Meliani	B12	Techniques d'Expression et de Communication 1	Pr. EL ADOULI	B12			
Mardi	Méthodes Statistiques de Base	Prs. J. Hazm / Mouchine FADIL	B12	Méthodes Electrochimiques	Prs. F. Khalil/ S. Sabir	B12	Techniques d'Expression et de Communication 1	Pr. EL ADOULI	B12			
Mercredi	Algorithmique et Programmation	Pr. J. Kharoubi	B12	Algorithmique et Programmation	Pr. J. Kharoubi	B12						
Judi	Génie des Procédés	Prs. L. Zarguili / A. Oulmekki	B12	Méthodes Statistiques de Base	Prs. J. Hazm / Mouchine FADIL	B12						
Vendredi	Génie de Formulation & Elaboration des Polymères	Pr. A. Boulahna	B12	Méthodes Electrochimiques	Prs. F. Khalil/ S. Sabir	B12						
Samedi												

Ing-ISACQ					
Semestres	Modules	Volume horaire (h)			
		Crs	TD	TP	AP
S6- ISACQ	Génie des Procédés	35	14	12	0
	Méthodes Statistiques de Base	34	16	10	0
	Génie de Formulation & Elaboration des Polymères	34	15	13	0
	Méthodes Electrochimiques	18	20	20	0
	Techniques d'Expression et de Communication 1	34	14	12	0
	Algorithmique et Programmation	32	0	30	2

Emploi du temps à partir du lundi 29 janvier 2024

S8- FI- ISACQ	8h30 - 10h30	Prs. Intervenant	Salle	10h40 - 12h40	Prs. Intervenant	Salle	14h30 - 16h30	Prs. Intervenant	Salle	16h40 - 18h40	Prs. Intervenant	Salle
Lundi	Qualimétrie & Métrologie	Prs. T. Saffaj / M. Fadil	B13	Informatique Scientifique 2 : Analyse des Données Avec Matlab	Prs. T. Saffaj / Rabie	B13	Plan d'Expériences et Méthodes d'Optimisation				Prs. M. El Asri / Y. Kandri	Salle info
Mardi				Analyse et Chimie Environnementale	Prs. N. Idrissi / A. Lhassani	B13						
Mercredi	Informatique Scientifique 2 : Analyse des Données Avec Matlab	Prs. T. Saffaj / Rabie	B13	Qualimétrie & Métrologie	Prs. T. Saffaj / M. Fadil	B13	Anglais Scientifique	Pr. Y. Laaraj	B13	Management des Projets & Gestion de Production	Prs. H. Zitan / H. Chtioui	B13
Judi	Analyse et Chimie Environnementale	Prs. N. Idrissi / A. Lhassani	B13									
Vendredi	Management des Projets & Gestion de Production	Prs. H. Zitan / H. Chtioui	B13	Anglais Scientifique	Pr. Y. Laaraj	B13						
Samedi				Company Program	Ass. Injaz Al Maghreb	S7						

Ing-ISACQ					
Semestres	Modules	Volume horaire (h)			
		Crs	TD	TP	AP
S8- ISACQ	Qualimétrie & Métrologie	32	9	21	
	Informatique Scientifique 2 : Analyse des Données Avec Matlab	42	0	18	
	Plan d'Expériences et Méthodes d'Optimisation	26	18	16	
	Analyse et Chimie Environnementale	32	13	15	
	Management des Projets & Gestion de Production	37	14	9	
	Anglais Scientifique	32	28	0	



Emploi du temps à partir du lundi 29 janvier 2024												
S6- IT- SICOm	08h30-10h30	Prs. Intervenant(s)	10h40-12h40	Prs. Intervenant(s)	Salle	14h30-16h30	Prs. Intervenant(s)	16h40-18h40	Prs. Intervenant(s)	Salle		
Lundi	M124 : Réseaux Locaux (De S1 à S12) Cours/TD	Pr. F. Mrabti	M124 : Réseau Internet (De S1 à S10) Cours/TD	Pr. F. Mrabti	B15	M122 : Microcontrôleurs (De S1 à S6) Cours/TD	Pr. H. El Moussaoui	M122 : Interfaçage des Périphériques (De S1 à S6) Cours/TD	Pr. H. El Moussaoui	B5		
						M122 : Systèmes Embarqués à Microcontrôleurs (De S9 à S13) TP-Gr1						
						M121 : Conception des Circuits Imprimés (S11) TP-Gr2	Pr. M. Razi	M121 : Dessin de Masque (S11) TP-Gr2			Pr. K. Zared	B15
Mardi	M121 : Conception des circuits imprimés (PCB) (De S1 à S8) Cours/TD	Pr. M. Razi	M122 : Systèmes électroniques (De S1 à S10) Cours/TD	Pr. M. Lhababi	B15	M126 : Gestion d'Entreprise (De S1 à S9) Cours/TD	Pr. S. Shaoui	M126 : Gestion de Projet (De S1 à S9) Cours/TD	Pr. S. Shaoui	B15		
						M121 : Systèmes électroniques (De S1 à S4) Cours/TD						
						M121 : Dessin de masque (S5) Cours/TD	Pr. K. Zared					
Mercredi	M125 : Programmation Orienté Objet C++/Java (De S6 à S13) TP-Gr1	Pr. H. Ghemoui	M125 : Programmation Orienté Objet C++/Java (De S6 à S13) TP-Gr2	Pr. H. Ghemoui	B15	M122 : Microcontrôleurs (De S1 à S6) Cours/TD	Pr. H. El Moussaoui	M122 : Interfaçage des périphériques (De S1 à S6) Cours/TD	Pr. H. El Moussaoui	B5		
						M122 : Systèmes embarqués à microcontrôleurs (De S9 à S13) TP-Gr2						
						M121 : Conception des Circuits Imprimés (S11) TP-Gr1	Pr. M. Razi	M121 : Dessin de Masque (S11) TP-Gr1			Pr. K. Zared	B15
Jeudi	M123 : Traitement numérique du signal (De S1 à S12) Cours/TD	Pr. N. Es-sbai	M123 : Traitement numérique de l'image (De S1 à S12) Cours/TD	Pr. N. Es-sbai	B15	M124 : Services Réseaux sous Unix (De S2 à S4) Cours			Pr. F. Mrabti	B15		
						M123 : Traitement numérique du signal et de l'image (De S5 à S12) TP-Gr1	Pr. N. Es-sbai	M123 : Traitement numérique du signal et de l'image (De S5 à S12) TP-Gr2			Pr. N. Es-sbai	B15
						M124 : Réseaux Locaux / Réseau Internet (De S5 à S8) TP-Gr2	Pr. F. Mrabti	M124 : Réseaux Locaux / Réseau Internet (De S5 à S8) TP-Gr1			Pr. F. Mrabti	Info
Vendredi	M125 : Programmation C++ (De S1 à S12) Cours/TD	Pr. H. Ghemoui	M125 : Programmation Java (De S1 à S12) Cours/TD	Pr. H. Ghemoui	B15	M124 : Services Réseaux sous Unix (De S9 à S12) TP-Gr1			Pr. M. Lhababi	U5		
						M126 : Management stratégique (de S1 à S7) Cours/TD	Pr. F. Benbrahim	M126 : Management stratégique (de S1 à S7) Cours/TD			Pr. F. Benbrahim	B15
Samedi												

Ing-SICOm					
Semestre	Modules	Volume horaire (h)			
		Crs	TD	TP	AP
S6 - SICOm	M121 : Systèmes Electroniques/Conception des Circuits Imprimés/Dessin de masques	48	8	16	
	M122 : Systèmes embarqués à microcontrôleurs : microcontrôleurs/Interfaçage des Périphériques	40	8	16	
	M123 : Traitement numérique du signal et de l'image	32	16	16	
	M124 : Réseaux informatiques : Réseaux locaux/Réseaux TCP/IP/Services Réseaux sous Unix	40	16	16	
	M125 : Programmation Orienté Objet C++/Java	32	16	16	
	M126 : Gestion d'entreprise/ Management de projet/Management stratégique	36	28		

Emploi du temps à partir du lundi 29 janvier 2024												
S8- IT- SICOm	08h30-10h30	Enseignant(s)	10h40-12h40	Enseignant(s)	Salle	14h30-16h30	Enseignants	Salle	16h40-18h40	Enseignants	Salle	
Lundi	M246: Maintenance Industrielle et Technique de Contrôles (De S6 à S13), TP - Gr.1	Pr. M. Ramadany	M246: Maintenance Industrielle et Technique de Contrôles (De S6 à S13), TP - Gr.2	Pr. M. Ramadany	B14	M241: Automates programmables Industriels (De S1 à S8) Cours/TD	Pr. A. Boharb	B14	M241: Automates programmables Industriels (De S7 à S8) Cours/TD	Pr. A. Boharb	B14	
						M241: Bas CAN (De S1 à S4) Cours			Pr. K. Zared			
						M241: Automates programmables Industriels et Réseaux Locaux Industriels (De S9 à S12), TP - Gr. 1						
Mardi	M242: Antennes embarquées (De S1 à S15) Cours/TD	Pr. N. El Amrani El Idrissi	M242: Circuits électroniques embarqués (De S1 à S11) Cours/TD	Pr. N. El Amrani El Idrissi	B14	M244: Conception d'un système intelligent : Projet de Fin d'Année (PFA) (S1), Cours			Pr. N. Echtaoui	S2		
						M244: : Conception d'un système intelligent: Projet de Fin d'Année (PFA) (De S2 à S12), Travail personnel						
						M244: Conception d'un système intelligent: Projet de Fin d'Année (PFA) (S16 : 28 mai 2024), SICOmExpo					Hall d'entrée	
Mercredi	M246: Maintenance Industrielle et Technique de Contrôles (De S1 à S10) Cours/TD	Pr. I. Tajri	M246: Maintenance Industrielle et Technique de Contrôles (De S1 à S10) Cours/TD	Pr. M. Ramadany	B14	M241: Réseaux Locaux Industriels (De S1 à S8)	Pr. A. Boharb	B14	M241: Réseaux Locaux Industriels (De S7 à S8)	Pr. A. Boharb	B14	
						M241: Automates programmables Industriels et Réseaux Locaux Industriels (De S9 à S12), TP - Gr. 2						
						M246: Gestion de qualité (S11) Cours/TD	Pr. I. Tajri					
Jeudi	M243: Codage Source et canal (De S1 à S7) Cours/TD	Pr. H. Ghemoui	M243: Codage Source et canal (De S1 à S7) Cours/TD	Pr. H. Ghemoui	B14	M245: Programmation parallèle / Interfaces Homme Machine ( de S6 à S9), TP -			Pr. M. Talbi Alaoui	Info		
						M245: Codage source et canal (De S8 à S11), TP - Gr.1						
						M245: Codage Parole (De S8 à S9), TP - Gr.2	Pr. A. Belhabib	M245: Codage Parole (De S8 à S9), TP - Gr.1			Pr. A. Belhabib	
Vendredi	M245: Codage Vidéo (De S10 à S11), TP - Gr.2	Pr. M. Talbi Alaoui	M245: Codage Vidéo (De S10 à S11), TP - Gr.1	Pr. M. Talbi Alaoui	B14	M245: Codage Vidéo (De S10 à S11), TP - Gr.1			Pr. A. Belhabib	B14		
						M245: Interfaces Homme Machine (De S1 à S10) Cours/TD						
Samedi	M244: Conception d'un système intelligent: Projet de Fin d'Année (PFA) (De S10 à S12), Travail personnel		Company Program	Ass. Injaz Al Maghreb								

Ing-SICOm					
Semestre	Modules	Volume horaire (h)			
		Crs	TD	TP	AP
S8 - SICOm	M241: Automates programmables Industriels/Réseaux Locaux Industriels/Bus CAN	44	12	16	
	M242: Antennes embarquées et Circuits électroniques embarqués	28	20	16	
	M243: Codage source et canal/Codage Parole/Codage Vidéo	40	16	16	
	M244: Conception d'un système intelligent: Projet de Fin d'Année (PFA)	4		60	
	M245: Programmation Parallèle/ Interfaces Homme Machine	40	8	16	
	M246: Gestion de qualité et de maintenance industrielle et techniques de contrôles	36	12	16	