

Emploi du temps- Session d'automne
Cycle Ingénieur

S1- FI- IAA												
S1- FI- IAA	09h00 - 10h45	Enseignants	Salle	10h55 - 12h40	Enseignants	Salle	14h40 - 16h25	Enseignants	Salle	16h35 - 18h20	Enseignants	Salle
Lundi	M1	Prs. N. BENCHEMSI / Maazouzi	B11	M2	Prs. Belghiti Alaoui / Kandri Youssef	B11	M5	Pr. K. El Harti	B11	M5	Pr. K. El Harti	B11
Mardi	M3	Prs. ALILOU / Miliani	B11	M4	Prs. E. El Ghadraoui / O. Sqalli	B11						
Mercredi							M1		B11	M2	Prs. Belghiti Alaoui / Kandri Youssef	B11
Jeudi	M3	Prs. ALILOU / Miliani	B11	M4		B11	M6	Pr. Aftiss	B11	M6	Pr. Aftiss	B11
Vendredi												
Samedi												

Ing-IAA					
Semes	Modules	Volume horaire (h)			
		Crs	TD	TP	AP
S1	M1: Biochimie des aliments et énergétique	32	4	20	4
	M2: Méthodes d'étude et d'analyse des biomolécules	24	16	20	
	M3: Chimie des aliments & Formulation	32	15	13	4
	M4: Acquisition des données et traitement statistique	32	16	12	4
	M5: Techniques d'expression et de communication 1	32	16		14
	M6: Droit et Comptabilité des sociétés	38	16		6

S3- FI- IAA												
S3- FI- IAA	09h00 - 10h45	Enseignants	Salle	10h55 - 12h40	Enseignants	Salle	14h40 - 16h25	Enseignants	Salle	16h35 - 18h20	Enseignants	Salle
Lundi	M18	Pr. M. Belahcen	B12	M14	Prs. A. J. Tahri / N. BENCHEMSI / R. BENCHEIKH	B12						
Mardi							M16	Prs. A. Boukir / Allilou	B11	M15	Prs. N.MAAZOUZI / F. Ouazzani	B11
Mercredi	M18	Pr. M. Belahcen	B11	M15	Prs. N.MAAZOUZI / F. Ouazzani	B11						
Jeudi	M17	Pr. O. Bourihane	B12	M13		B12	M13		B12	M14	Prs. A. J. Tahri / N. BENCHEMSI / R. BENCHEIKH	B12
Vendredi	M17	Pr. A. Jabri	B11	M16	Prs. A. Boukir / Allilou	B11						
Samedi												

Ing-IAA					
Semes	Modules	Volume horaire (h)			
		Crs	TD	TP	AP
S3	M13: Electrochimie et méthodes électro analytiques	32	12	16	
	M14: Alimentation et nutrition humaine	40	22		
	M15: Technologie alimentaire 1	32	4	16	8
	M16: Chimie organique avancée	30	16	14	
	M17: Résistance des matériaux et Conception mécanique	32	8	20	
	M18: Techniques d'expression et de communication 2	32	16		14

S5- FI- IAA												
S5- FI- IAA	09h00 - 10h45	Enseignants	Salle	10h55 - 12h40	Enseignants	Salle	14h40 - 16h25	Enseignants	Salle	16h35 - 18h20	Enseignants	Salle
Lundi							M27	Prs. A. Lazraq / Laila Manni	B6	M29	Prs. H. Zaitan / Hazam	B6
Mardi	M25	Prs. N.MAAZOUZI / Laila Manni / H. Touzani	B6	M26	Prs. M. Benjelloun / J. Al Fiquigui	B6	M28	Prs. K. Amrani / S. Chakroune	B6	M30	Prs. K.MISBAHI / Y. Kandri	B6
Mercredi	M28	Prs. K. Amrani / S. Chakroune	B6	M27	Prs. A. Lazraq / Laila Manni	B6						
Jeudi							M26	Prs. M. Benjelloun / J. Al Fiquigui	B6	M29	Prs. H. Zaitan / Hazam	B6
Vendredi	M25	Prs. N.MAAZOUZI / Laila Manni / H. Touzani	B6	M30	Prs. K. MISBAHI / Y. Kandri	B6	TP - M30 (sem. 9- 11)				Pr. Y. Kandri	Salle TP
Samedi												

Ing-IAA					
Semes	Modules	Volume horaire (h)			
		Crs	TD	TP	AP
S5	M25: Technologie alimentaire 2	32		16	12
	M26: Technologies de production et de protection végétale	39			21
	M27: Biotechnologie	32		16	12
	M28: Technologies pour la conservation et l'emballage	34	6		16
	M29: Entreprenariat et gestion de projet	32	4	12	12
	M30: Plans d'expériences	32	12	16	

Emploi du temps- Session d'automne
 Cycle Ingénieur

S1- FI- IMt												
S1- FI- IMt	09h00 - 10h45	Enseignants	Salle	10h55 - 12h40	Enseignants	Salle	14h40 - 16h25	Enseignants	Salle	16h35 - 18h20	Enseignants	Salle
Lundi				M6	Pr. H. Boutouil	B10	M2: Programmation en langage C (S1 à S9)	Pr. Gadi	B10			
Mardi	M1	Prs. Kaghat/ Ennadi	B10	M1	Prs. Kaghat/ Ennadi	B10	M5	Pr. D. Sqalli	B10	M6	Pr. Mechouate	B10
Mercredi							M5 (Sem. 1-4) / (Sem. 5 à 13)	Pr. D. Sqalli / A. CHAMAT	B10	M5 (Sem. 5 à 13)	Pr. A. CHAMAT	B10
Judi	M4	Pr. M. Rjeb	B10	M4	Pr. M. Rjeb	B10	TP Systèmes d'informations (sem.5 à 8)				Pr. Ennadi	Salle Info
Vendredi		M3			Pr. F. Belmajdoub	B10	Cours & TP - VB				Pr. H. Satori	B9
Samedi	TP Mécanique des systèmes rigide	Pr. A. CHAMAT										

Ing-IMt					
Semes	Modules	Volume horaire (h)			
		Crs	TD	TP	AP
S1	M1: Mathématiques pour l'ingénieur, Systèmes d'information	28	18	13	0
	M2: Programmation en langage C & Visual Basic	20	18	20	0
	M3: Automatique 1, Automatismes	24	16	20	0
	M4: Electronique analogique & numérique	24	22	14	0
	M5: Mécanique des systèmes de corps rigides, Mécanique des Milieux Continus solides	23	23	13	0
	M6: Techniques de communication, Anglais technique	32	28	0	0

S3- FI- IMt												
S3- FI- IMt	09h00 - 10h45	Enseignants	Salle	10h55 - 12h40	Enseignants	Salle	14h40 - 16h25	Enseignants	Salle	16h35 - 18h20	Enseignants	Salle
Lundi	M18	Pr. H. Boutouil	B9	M13	Pr. D. Tahri	B9	TP M17				Pr. M.H. Cherkani	
Mardi	M15				Pr. Bine El Ouidane	B9	M16				Prs. A. Chamat/ Rzine	B9
Mercredi	M17	Pr. F. Belmajdoub	B9	M13	Pr. D. Tahri	B9						
Judi	TP M15	Pr. Bine El Ouidane	Salle info	TP M15	Pr. Bine El Ouidane	Salle Info	M14	Pr. D. Sqalli	B9	M14	Pr. B. Rzine	B9
Vendredi	M17	Pr. M.H. Cherkani	B9	M18	Pr. Mechouate	B9						
Samedi												

Ing-IMt					
Semes	Modules	Volume horaire (h)			
		Crs	TD	TP	AP
S3	M13: Electrotechnique & Electronique de puissance	28	18	14	0
	M14: Fabrication mécanique & Propriétés mécaniques des matériaux	28	32	0	0
	M15: Conception de machines, Modélisation par la méthode des éléments finis, CAO et CFAO	28	16	16	0
	M16: Théorie des Mécanismes & Robotique	30	12	16	0
	M17: Métrologie-capteurs & Automatique 2	30	15	13	0
M18: Anglais, Techniques de Communication	30	30	0	0	

S5- FI- IMt												
S5- FI- IMt	09h00 - 10h45	Enseignants	Salle	10h55 - 12h40	Enseignants	Salle	14h40 - 16h25	Enseignants	Salle	16h35 - 18h20	Enseignants	Salle
Lundi	M30	Pr. A. Chafi	B8	M25	Pr. A. Chamat	B8	M30	Pr. I. Tajri	B9	M29	Pr. Ramadany	B9
Mardi	M27				Pr. Cherkani	salle TP						
Mercredi	M25	Pr. A. Chamat	B10	M29	Pr. S. SLAOUI	B10	M27	Pr. Cherkani	B9	M28 (Entrepreneuriat & TPE)	Pr. Slaoui	B9
Judi	M26	Pr. A. Chamat	B9	M28 (gestion de projet)	Pr. El Hammoumi	B9	M27	Pr. Rzine	B10			
Vendredi	TP M26	Prs. El Ouazzani	Salle TP	M26	Prs. El Ouazzani	B12	Crs & TP- M29				Pr. I. Tajri	B10
Samedi												

Ing-IMt					
Semes	Modules	Volume horaire (h)			
		Crs	TD	TP	AP
S5	M25: Mécanique de l'automobile / Matériaux utilisés dans l'automobile	28	17	13	0
	M26: Electronique de l'automobile, Moteur de l'automobile	30	12	16	0
	M27: Modélisation des systèmes mécatroniques, Simulation des systèmes industriels	34	26	0	0
	M28: Management de projets & TPE	16	8	0	34
	M29: Management des ressources humaines, logistique, MSP	32	13	0	15
M30: Gestion de la Production	38	24	0	0	

Emploi du temps- Session d'automne
 Cycle Ingénieur

S1- FI- CMI												
S1- FI- CMI	09h00 - 10h45	Enseignants	Salle	10h55 - 12h40	Enseignants	Salle	14h40 - 16h25	Enseignants	Salle	16h35 - 18h20	Enseignants	Salle
Lundi							M1: TEC	Pr. M.El Hajjoui	B7	M2	Pr. S. Gmira	B7
Mardi	TP - M3			Pr. Belmajdoub Fouad	Salle TP	M4	Pr. A. Jabri	salle info	M4	Pr. A. Jabri	salle info	
Mercredi	M6	Pr. A. Touache	B7	M6	Pr. A. Touache	B7						
Jedi	M1: Anglais	Pr. Mechouate	B7	M2	Pr. S. Gmira	B7	M3	Pr. Belmajdoub Fouad	B7	M3	Pr. BOHARB Ali	B7
Vendredi	M5	Pr. Bourihane	B7	M5	Pr. Bourihane	B7						
Samedi												

Ing-CMI					
Semes	Modules	Volume horaire (h)			
		Crs	TD	TP	AP
S1	M1: TEC/Anglais 1	36	24		
	M2: Mathématiques pour l'ingénieur	36	24		
	M3: Electrotechnique / Automatismes industriels	32	20	12	
	M4: Dessin industriel /DAO	32	20	12	
	M5: Méthodes numériques / Programmation sous MATLAB	32	20	12	
	M6: Matériaux pour l'ingénieur	32	20	12	

S3- FI- CMI												
S3- FI- CMI	09h00 - 10h45	Enseignants	Salle	10h55 - 12h40	Enseignants	Salle	14h40 - 16h25	Enseignants	Salle	16h35 - 18h20	Enseignants	Salle
Lundi	M13: Product, Design and innovation			Pr. A. Aboutajeddine	B7							
Mardi	M17:MEF et l'application à la mécanique			Pr. A. Seddouki	B8	M14: Technologie de Construction Mécanique			Idrissi Janati	B8		
Mercredi	M16:Reverse engineering and prototyping			Pr. A. Aboutajeddine	B8							
Jedi				M15: Anglais 2	Pr. Mechouate	B8	M15:Entreprenariat	Pr. M.El Majdoubi				
Vendredi	M18:Fiabilité et choix des matériaux			Pr. A. El Hakimi	B8							
Samedi												

Ing-CMI					
Semes	Modules	Volume horaire (h)			
		Crs	TD	TP	AP
S3	M13: Product, Design and innovation	32	20		12
	M14: Technologie de Construction Mécanique	32	20	12	
	M15:Entreprenariat/ Anglais 2	36	24		
	M16:Reverse engineering and prototyping	32	20		12
	M17MEF et l'application à la mécanique	32	20	12	
	M18:Fiabilité et choix des matériaux	32	20	12	

S5- FI- CMI												
S5- FI- CMI	09h00 - 10h45	Enseignants	Salle	10h55 - 12h40	Enseignants	Salle	14h40 - 16h25	Enseignants	Salle	16h35 - 18h20	Enseignants	Salle
Lundi	M27: Maintenance et Contrôle Vibratoire			Pr. Touache	B6	M29: Commande numérique / Métrologie	Pr. El Barkany	B13	M29: Commande numérique / Métrologie	Pr. El Barkany	B13	
Mardi	M25: Optimisation et recherche operationnelle/ Gestion de qualité	Prs. Jabri / Abouchita	B13	M30: Gestion des entreprises	Pr. S. Slaoui	B13	M28: Gestion de production			Pr. Abouchita	B13	
Mercredi	M25: Optimisation et recherche operationnelle/ Gestion de qualité	Prs. Jabri / Abouchita	B13									
Jedi												
Vendredi	M30: Anglais 3/	Pr. K. Mechouate	B12				M26: Calcul des structures			Pr. A. El Khalfi	B13	
Samedi												

Ing-CMI					
Semes	Modules	Volume horaire (h)			
		Crs	TD	TP	AP
S5	M25: Optimisation et recherche operationnelle/ Gestion de qualité	34	22	6	
	M26: Calcul des structures	32	20	12	
	M27: Maintenance et Contrôle Vibratoire	32	20	12	
	M28: Gestion de production	36	24		
	M29: Commande numérique / Métrologie	32	20	12	
	M30: Anglais 3/Gestion des entreprises	36	22		

Emploi du temps- Session d'automne
 Cycle Ingénieur

S1- FI- ISACQ												
S1- FI- ISACQ	09h00 - 10h45	Enseignants	Salle	10h55 - 12h40	Enseignants	Salle	14h40 - 16h25	Enseignants	Salle	16h35 - 18h20	Enseignants	Salle
Lundi							M1: Analyses Chimiques en solution	Prs. HARRACH/ MISBAHI Houria	B12	M2 :Analyse Organique et transformation des matières grasses	Prs. ALILOU/ TOUZANI	B12
Mardi	M1: Analyses Chimiques en solution	Prs. HARRACH/ MISBAHI Houria	B12	M2 : Analyse Organique et transformation des matières grasses	Prs. ALILOU/ TOUZANI	B12	M3: Méthodes Chromatographiques	Prs LAMCHARFI/ RAKASS	B12	M4: Méthodes spectroscopiques	Prs. OULMEKKI/ MOUGHAMIR	B12
Mercredi	M3: Méthodes Chromatographiques	Prs LAMCHARFI/ RAKASS	B12	M4: Méthodes spectroscopiques	Prs. OULMEKKI/ MOUGHAMIR	B12	M5: Mathématique de l'Ingénieur	Pr.	B12	M6: Anglais 1	Pr.	B12
Jedi	M5: Mathématique de l'Ingénieur		B6	M6: Anglais 1		B6						
Vendredi												
Samedi												

Ing-ISACQ					
Semestres	Modules	Volume horaire (h)			
		Crs	TD	TP	AP
S1	Analyses Chimiques En Solution	32	16	12	
	Analyse Organique Et Transformation Des Matieres Grasses	34	14	12	
	Methodes Chromatographiques D'Analyse	34	14	12	
	Methodes Spectroscopiques D'Analyse	35	14	12	
	Mathématique De L'Ingénieur	40	20		
	Anglais 1	32		28	

S1- FI- SICoM											
S1- FI- SICoM	09h00-10h45		10h55-12h40	Enseignants	Salle	14h40-16h25	Enseignants	Salle	16h35-18h20	Enseignants	Salle
Lundi	Math Appliquées (Recherche opérationnelle) : De S1 à S7			Pr. F. El Khoukhi	B14	Traitement du signal & Matlab - Cours/TD : de S1 à S6	Pr. N. Es-sbai	B14			
	TPs Electronique numérique (Gr. 1) (De S8 à S13)					Pr. M. Razi	Electronique				
	TPs Electronique analogique (Gr. 2) (De S8 à S13)					Pr. T. Lamhamdi					
Mardi	Informatique (De S1 à S7)			Prs. S. Najah/A. Chaouki	B14	TPs Math appliquées - Gr.1 - (de S8 à S13)			Pr. A. Ahaitouf	B14	Info
	TPs Traitement du signal & Matlab (Gr 2) (de S8 à S13)			Pr. N. Es-sbai	Info	TPs Math appliquées - Gr.2 - (de S8 à S13)					
	TPs Informatique (Gr 1) (de S8 à S13)			Prs. S. Najah/A. Chaouki							
Mercredi	Math Appliquées (De S1 à S7)			Pr. W. Ammor	B14	Electronique numérique: (de S1 à S13)			Pr. A. Ahaitouf	B14	
	TPs Electronique numérique (Gr. 2) (De S8 à S13)			Pr. M. Razi	Electronique						
	TPs Electronique analogique (Gr. 1) (De S8 à S13)			Pr. T. Lamhamdi							
Judi	Electronique analogique (de S1 à S10)			Pr. T. Lamhamdi	B14	TEC	Pr. H. Boutouil	B14			
Vendredi	Traitement du signal & Matlab - Cours/TD : de S1 à S7			Pr. N. Es-sbai	B14						
	TPs Traitement du signal & Matlab (Gr 1) (de S8 à S13)			Pr. N. Es-sbai	Info			Anglais	Pr. N. Jekki	B14	
	TPs Informatique (Gr 2) (de S8 à S13)			Prs. S. Najah/A. Chaouki							

Ing-SICoM					
Semestres	Modules	Volume horaire (h)			
		Crs	TD	TP	AP
S1	M1: Electronique analogique	26	18	20	
	M2: Electronique numérique	28	20	16	
	M3: Traitement du signal et Matlab	32	12	20	
	M4: Mathématiques appliquées	40	16	16	
	M5: Informatique	30	12	22	
	M6: Langues et Communication	34	22		

S3- FI- SICoM											
S3- FI- SICoM	09h00-10h45		10h55-12h40	Enseignants	Salle	14h40-16h25	Enseignants	Salle	16h35-18h20	Enseignants	Salle
Lundi	Informatique embarquée - Cours/TD : de S1 à S7			Pr. A. Alami Hassani	B15	Transmission de données - Cours/TD : de S2 à S3	Pr. H. Ghennioui	B15	Capteurs - Cours/TD : de S1 à S11	Pr. M. Lahbabi	B15
	Informatique embarquée - TPs (Gr1) : de S8 à S13			Pr. A. Alami Hassani	B5	Informatique embarquée - Cours/TD : de S4 à S7	Pr. A. Alami Hassani	B15			
Mardi	Informatique embarquée - TPs (Gr2) : de S8 à S13			Pr. A. Alami Hassani	B5	Instrumentation - Cours : de S1 à S2			Pr. G. Zaz	B14	
	Transmission de données - TPs (Gr1) : de S8 à S13			Pr. H. Ghennioui	U6	Conception de cartes numériques - Cours : de S3 à S4			Pr. M. Razi	B5	
						Instrumentation - TPs (Gr 1) : de S5 à S7 - TPs (Gr 2) : de S8 à S10			Pr. G. Zaz	B14	
Conception de cartes numériques - TPs (Gr 2) : de S5 à S6 - TPs (Gr 1) : de S8 à S10					Pr. M. Razi	B5					
Mercredi	Transmission de données - Cours/TD : de S1 à S7			Pr. H. Ghennioui	B5	Processeurs de traitement numérique du signal - Cours/TD : de S1 à S7			Pr. H. Ghennioui	B5	
	Transmission de données - TPs (Gr2) : de S8 à S13				U6	Processeurs de traitement numérique du signal - TPs (Gr1) : de S8 à S13					
Judi	Bases de données Développement Web - Cours/TD : de S1 à S7			Prs. S. Najah/Y. Dhassi	B13	Langues et communication: Français	Pr. A. El Barji	B15			
	Bases de données Développement Web - TPs (Gr1) : de S8 à S13				Info						
Vendredi	Anglais de S1 à S7			Pr. N. Jekki	B13	Bases de données Développement Web - Cours/TD : S6			Prs. S. Najah/Y. Dhassi	Info	
	Processeurs de traitement numérique du signal - TPs (Gr2) : de S8 à S13			Pr. H. Ghennioui	B5	Bases de données Développement Web - TPs (Gr2) : de S8 à S13					

Ing-SICoM					
Semestres	Modules	Volume horaire (h)			
		Crs	TD	TP	AP
S3	M13: Informatique embarquée	30	10	28	
	M14: Processeurs de traitement numérique du signal	26	10	20	
	M15: Transmission de données	30	18	20	
	M16: Capteurs, Instrumentation et Conception de cartes	30	12	26	
	M17: Bases de données et développement Web	30	6	32	
	M18: Langues et Communication	34	22		

S5- FI- SICoM											
S5- FI- SICoM	09h00-10h45	10h55-12h40	Enseignants	Salle	14h40-16h25	Enseignants	Salle	16h35-18h20	Enseignants	Salle	
Lundi	Communication avancée - Cours/TD : de S1 à S7		Pr. F. Abdi	B13	Intelligence artificielle - TPs (Gr1) : de S8 à S9 -TPs (Gr2) : de S10 à S11			Pr. A. Alami	B5		
	TPs Réseaux cellulaires : de S8 à S10 (Gr 1)		Pr. H. Ghennioui	B13	Analyse de données - TPs (Gr 1) : de S10 à S13			Pr. F. Errahimi	Info		
Mardi	Réseaux cellulaires - Cours/TD : de S1 à S5		Pr. H. Ghennioui	B15	Communication avancée - TPs (Gr1) : de S8 à S10			Pr. F. Abdi	Info		
	TPs Réseaux cellulaires : de S8 à S10 (Gr 2)				Communication avancée - TPs (Gr2) : de S11 à S13						
Mercredi	Protocoles de communication - Cours/TD : de S8 à S11		Pr. G. Zaz	B15	Systèmes temps-réel et développement android - Cours/TD : de S1 à S7			Pr. K. Zared	B15		
	TPs Protocoles de communication : S12 (Gr 1)				Systèmes temps-réel et développement android - TPs (Gr 1) : de S8 à S13						
	TPs Protocoles de communication : S13 (Gr 2)				TPs Réseaux ad-hoc et de capteurs : S8 (Gr 2)			Pr. G. Zaz	B13		
					TPs Post-Traitement et optimisation: de S9 à S10 (Gr 2)						
Jeudi	Intelligence artificielle - Cours/TD : de S1 à S5		Pr. A. Alami	B15	Entreprenariat et management stratégique			Pr. S. Slaoui	B13		
	Analyse de données - Cours/TD : de S6 à S9		Pr. F. Errahimi								
	Analyse de données - TPs (Gr 2) : de S10 à S13		Pr. F. Errahimi							Info	
Vendredi	Créativité, innovation - de S1 à S10		Pr. N. El Amrani	B15	Réseaux ad-hoc et de capteurs - Cours/TD : de S1 à S4			Pr. G. Zaz	B15		
					Post-Traitement et optimisation - Cours/TD : de S5 à S7						
					TPs Réseaux ad-hoc et de capteurs : S8 (Gr 1)						
	Séminaires - de S11 à S13				TPs Post-Traitement et optimisation: de S9 à S10 (Gr 1)						
					Systèmes temps-réel et développement android - TPs (Gr 2) : de S8 à S13			Pr. K. Zared	B14		
Samedi	Séminaires - de S11 à S13			B15							

Ing-SICoM					
Semestres	Modules	Volume horaire (h)			
		Crs	TD	TP	AP
S5	M25: Systèmes temps-réel et développement android	36		28	
	M26: Réseaux mobiles sans fils	33	14	21	
	M27: Communication avancée et protocoles de communication	32	20	12	
	M28: Intelligence artificielle et analyse de données	34	14	20	
	M29: Créativité, innovation et séminaires	42	22		
M30: Entreprenariat et management stratégique	32	24			