

Emploi du temps Hebdomadaire
 Cycle Ingénieur d'état

Emploi du temps des Semaines N°1 à 12: du 22 février au 29 mai 2021

S2- FI- IMt	09h00 - 10h45	Enseignants	Salle	10h55 - 12h40	Enseignants	Salle	14h40 - 16h25	Enseignants	Salle	16h35 - 18h20	Enseignants	Salle
Mardi	Vibrations des structures	Pr. M. Ramadany	B10	Economie générale	Pr. S. Slaoui	B10	Mécanique des fluides (S1 à S7) / CEM (S8 à S13)	Pr. M. El Hamoumi / Pr. N. El Ouazzani	B10	TP CEM (S8 à S13)	Pr. N. El Ouazzani	
Mercredi	CEM	Pr. N. El Ouazzani	B10	Théorie de la propagation des ondes électromagnétiques	Pr. L. Hamedi	B10	Cours - Réseaux Informatiques (Sem. 1 à 6)	//	TP - RDM (Sem. 7 à 9)	Prs. M. Abarkan / H. Bine El ouidane	B10	
Jeudi	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 (sem. 1 à 8)	Pr. A. Ennadi	B10	Mécanique des fluides (S8 à S13)	Pr. M. El Hamoumi	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		Volume horaire (h)			
Semestres	Modules	Crs	TD	TP	AP
		S2-IMT	Théorie de la propagation des ondes électromagnétiques & Compatibilité électromagnétique	32	14
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 des Semaines N°1 à 12: du 22 février au 29 mai 2021

S4- FI- IMt	09h00 - 10h45	Enseignants	Salle	10h55 - 12h40	Enseignants	Salle	14h40 - 16h25	Enseignants	Salle	16h35 - 18h20	Enseignants	Salle
Mardi	Gestion de la qualité	Pr. I. Tajri	B11	Automates programmables	Pr. F. Belmajdoub	B11	TP Traitement du signal				Pr. H. Kabbaj	B11
Mercredi	Electronique non linéaire	Pr. M. Rjeb	B11	Traitement du signal	Pr. H. Kabbaj	B11	Actionneurs hydrauliques et pneumatiques / Moteurs, actionneurs électriques	Pr. Hamedi	B11	Company Program		B11
Jeudi	Informatique Industrielle	Pr. N. El Ouazzani	B11	TP Informatique Industrielle (à partir de la sem. 6)	Pr. N. El Ouazzani		TP Automates programmables / Electronique non linéaire				Prs. Belmajdoub / Rjeb	
Vendredi	Maintenance & SDF	Pr. M. Ramadany	B11	Traitement du signal	Pr. H. Kabbaj	B11	TP Actionneurs hydrauliques et pneumatiques / Moteurs, actionneurs électriques				Prs. Hamedi / Chamat	
Samedi												

Ing-IMt		Volume horaire (h)			
Semestres	Modules	Crs	TD	TP	AP
		S4-IMT	Automates programmables / Electronique non linéaire	28	21
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 des Semaines N°1 à 12: du 22 février au 29 mai 2021

S2- FI- IAA	09h00 - 10h45	Enseignants	Salle	10h55 - 12h40	Enseignants	Salle	14h40 - 16h25	Enseignants	Salle	16h35 - 18h20	Enseignants	Salle
Mardi	Méthodes instrumentales d'analyse	Prs. Ammeziane/ Boukir	B9	Génie des procédés	Prs. Hazm/ Oulmekki	B9	TP					
Mercredi	Modélisation et automates programmables	Prs. A. Boharb / A. Mechaqrane	B9	Génie des procédés	Prs. Hazm/ Oulmekki	B9	Anglais	Pr. K. Mechouate	B9	Anglais	Pr. K. Mechouate	B9
Jeudi	Mathématique de l'ingénieur	Pr. M. Hilali	B9	Mathématique de l'ingénieur	Pr. M. Hilali	B9	Méthodes instrumentales d'analyse		B9	Modélisation et automates programmables	Prs. A. Boharb / A. Mechaqrane	B9
Vendredi	TP						TP					
Samedi												

Ing-IAA					
Semestres	Modules	Volume horaire (h)			
		Crs	TD	TP	AP
S2-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 des Semaines N°1 à 12: du 22 février au 29 mai 2021

S4- FI- IAA	09h00 - 10h45	Enseignants	Salle	10h55 - 12h40	Enseignants	Salle	14h40 - 16h25	Enseignants	Salle	16h35 - 18h20	Enseignants	Salle
Mardi	Gestion des risques industriels	Prs. El H. El Ghadraoui/ N. Idrissi	B8	Procédés de séparation	Prs. El H. Lamcharfi/ Lhassani	B8	Contrôle de qualité en industries Agroalimentaires	Prs. Touzani/ Ihssan	B8			B8
Mercredi	Hygiène et sécurité des aliments	Prs. Adiba Kandri/ A. Tazi	B8	Hygiène et sécurité des aliments	Prs. Adiba Kandri/ A. Tazi	B8	TP - Procédés de séparation			Prs. El H. Lamcharfi/ Lhassani	Salle TP	
Jeudi				Procédés de séparation	Prs. El H. Lamcharfi/ Lhassani	B8	TP - Procédés de séparation			Prs. El H. Lamcharfi/ Lhassani	Salle TP	
Vendredi	Contrôle de qualité en industries Agroalimentaires	Prs. Touzani/ Ihssan	B8	Gestion des risques industriels	Prs. El H. El Ghadraoui/ N. Idrissi	B8	Gestion et Marketing (sem. 7 à 13)			Pr. I. Tajri	B8	
Samedi				Company Program		B8						

Ing-IAA					
Semestres	Modules	Volume horaire (h)			
		Crs	TD	TP	AP
S4-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 des Semaines N°1 à 12: du 22 février au 29 mai 2021

S2- FI-CMI	09h00 - 10h45	Enseignants		10h55 - 12h40	Enseignants		14h40 - 16h25	Enseignants		16h35 - 18h20	Enseignants	
		Salle			Salle			Salle			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. K. I. Janati	B6
Mardi	MMC/ ElasticiteLineaire (sem 1 à 13)				Pr. A. Seddouki	B6						
Mercredi	Mecaniques des fluides / Transfert thermique	Pr. A. El Biyaali	B6	Mecaniques des fluides / Transfert thermique	Pr. A. El Biyaali	B6						
Jeudi	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. A. El Khalfi	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
S2-CMI	Mecaniques 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 des Semaines N°1 à 12: du 22 février au 29 mai 2021

S4- FI-CMI	09h00 - 10h45	Enseignants		10h55 - 12h40	Enseignants		14h40 - 16h25	Enseignants		16h35 - 18h20	Enseignants	
		Salle			Salle			Salle			Salle	
Lundi	Robotique				Pr. Boujmal	B7	TP					
Mardi	Vibrations				Pr. A. Jabri	B7	Mini projet					B7
Mercredi	Résistance des matériaux avancée / Mécanique des matériaux composites				Pr. B. Harras	B7				Company Program		B7
Jeudi	Conception robuste / Conception avancée par CAO				Pr. A. Touache / K. I. Janati	B7						B7
Vendredi	Eléments de Machine/ Concepts Automobile				Pr. El Hakimi	B7	TP					
Samedi												

Ing-CMI					
Semestres	Modules	Volume horaire (h)			
		Crs	TD	TP	AP
S4-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 des Semaines N°1 à 12: du 22 février au 29 mai 2021

S2- FI-SICoM	09h00 - 10h45	Enseignants	Salle	10h55 - 12h40	Enseignants	Salle	14h40 - 16h25	Enseignants	Salle	16h35 - 18h20	Enseignants	Salle			
Lundi	Réseaux informatiques Cours / TP (20h) : de S1 à S7			Pr. A. Boushaba	B15/ Salle info	Informatique industrielle Cours/TD (24 h) : de S1 à S6 // TP (24) : de 7 à S12 - (Gr1)			Pr. H. El Moussaoui	B5	Systèmes électroniques TP (12h) -(Gr2) (de S8 à S11)		Pr. M. Lahbabi	Salle TP électronique	
Mardi	Programmation Orientée Objet TP (20h) : de S6 à S12 (Gr1)	Pr. H. Ghennioui	B15	Systèmes électroniques Cours/TD	Pr. M. Lahbabi	B15	Gestion des entreprises et management de projet			Pr. S. Slaoui	B15				
Mercredi	Programmation Orientée Objet Cours/TD: de S1 à S5 // TP : de S6 à S12 (Gr2)	Pr. H. Ghennioui	B15	Systèmes électroniques Cours/TD	Pr. M. Lahbabi	B15	Informatique industrielle Cours/TD (16 h) : de S1 à S4 // TP (24) : de 7 à S12 - (Gr2)			Pr. H. El Moussaoui	B5	Systèmes électroniques TP (12h) -(Gr1) (de S8 à S11)		Pr. M. Lahbabi	Salle TP électronique
Jeudi	Traitement numérique du signal/image Cours/TD			Pr. F. Abdi	B15	Traitement numérique du Signal/Image TP (16h)- de S5 à S8 (Gr1) TP (16h)- de S9 à S12 (Gr2)			Pr. F. Abdi	Salle info	Réseaux informatiques Cours/TD : de S1 à S4 TP: S5 à S12 (Gr1 & Gr2 en alternance)		Pr. A. Boushaba	B15	
Vendredi	Programmation Orientée Objet Cours/TD : de S1 à S9			Pr. H. Ghennioui	B5 / B15										
Samedi	TP: S10 à S12 Gr1			TP: S10 à S12 Gr2											

Ing-SICoM					
Semestres	Modules	Volume horaire (h)			
		Crs	TD	TP	AP
S2-SICoM	Informatique industrielle	36	7	25	
	Systèmes électroniques	32	20	12	
	Traitement du signal et de l'image	34	18	16	
	Réseaux informatiques	34	10	20	
	Programmation orientée objet	34	10	20	
	Gestion des entreprises et management de projet	34	22		

Emploi du temps des Semaines N°1 à 12: du 22 février au 29 mai 2021

S4- FI-SICoM	09h00 - 10h45	Enseignants	Salle	10h55 - 12h40	Enseignants	Salle	14h40 - 16h25	Enseignants	Salle	16h35 - 18h20	Enseignants	Salle		
Lundi	Conception des circuits numériques et systèmes reconfigurables Cours/TD (28h) : de S1 à S7 TP (20h) : de S8 à S13 (Gr1)			Pr. M. Razi	B14/ B5	Codage source/canal & Parole/Vidéo Cours/TD (16h) : de S1 à S4 (16h) : de S10 à S13 (Gr1) TP			Pr. N.I. El Amrani	B14 / B5 / Salle info	Antennes embarqués et circuits électroniques embarqués TP (16h) : de S10 à S13 (Gr2)		Pr. F. Abdi	
Mardi	Antennes embarqués et circuits électroniques embarqués Cours/TD (48h) : de S1 à S12			Pr. N.I. El Amrani	B14	Conception des circuits numériques et systèmes reconfigurables Cours/TD (16h) : de S4 à S7 : de S10 à S13 (Gr2) TP			Pr. M. Razi	B5				
Mercredi	Codage source/canal & Parole/Vidéo Cours/TD (36h) : de S1 à S9 TP (16h) : de S10 à S13			Pr. F. Abdi	B14	Projet personnalisé (Sem. 1 à 3)			Pr. N.-S. Echatoui	B14	Réalisation prototype (Sem. 4 à 13)		Prs. Echatoui /Razi/ Boharb/Zared	Salle projet
Jeudi	Gestion de maintenance	Pr. M. Ramadany	B14	Gestion de qualité	Pr. I. Tajri	B14	Programmation parallèle/IHM Cours/TD (16h) : de S4 à S7 de S8 à S13 (Gr2) TP			Prs. M. Talbi Alaoui & N.I. El Amrani	B14 / Salle info	Antennes embarqués et circuits électroniques embarqués TP : de S8 à S13 (Gr1)		
Vendredi	Programmation parallèle/IHM Cours/TD (28h) : de S1 à S7 TP (20h) : de S8 à S13 (Gr1)			Pr. M. Talbi Alaoui	B14 / Salle info									
Samedi	Company Program Gr1		B14	Company Program Gr2		B15								

Ing-SICoM					
Semestres	Modules	Volume horaire (h)			
		Crs	TD	TP	AP
S4-SICoM	Conception des circuits numériques et systèmes reconfigurables	25	15	26	
	Programmation parallèle et Interface homme machine	34	10	20	
	Codage source/canal & Parole/Vidéo	36	18	14	
	Antennes embarquées et circuits électroniques embarqués	32	18	14	
	Projet personnalisé	12			56
	Gestion de qualité et de maintenance	34	22		