

EMPLOI DU TEMPS

Classe :LM11

Salle : M14

	08H 15' → 09H 45'	10H → 11H 30'	11H 30' → 13H	13H 15' →14H 45'	15H → 16H 30'	16H 30' → 18H
LUNDI	Méthodes de production (Mr. S.Toumi)	C2i (Labo. : Info 05) (Mme Faten Hajje)			Analyse 1 (Mr. I.Jemal)	
MARDI	Technologie de construction 1 (Mme O. Ghorbel)	Atelier de procédés et méthodes 1 (Mrs : H.Feidi+ S.Toumi + A.Mizouri + M.Maâloul) (labo: soudure + tournage + .mesure + fraisage)			Electricité et électronique (Mr Ch . Fayeche)	
MERCREDI	Procédés d'usinage (Mme O.Ghorbel)	Technologie de construction 1 (Mme O.Ghorbel)		Statique et cinématique des solides (cours) (Mme. Olfa Ghorbel)	Atelier de construction mécanique1 (G1/G2) (Mr. Wahid Tarhouni) / (Labo C.A.O.)	
JEUDI	Algèbre (Mme. Hela Louati)	R.D.M. (Mr . H.Romdhani)	TD Statique et cinématique des solides (Mr A.khriji)		Atelier de construction mécanique1 (G2/G1) (Mr.Wahid Tarhouni) / Labo C.A.O.	
VENDREDI	Atelier d'électricité (G2/G1) (E12) Mr. Ch.Fayeche		.T.D. R.D.M. (Mr . H.Romdhani)			
	Atelier mécanique 1 (G2/G1) (Mr A.Mizouri) / Labo R.D.M.					
SAMEDI	Électrotechnique (Mr L. Arafat)	Techniques de communication (Mme Aziza Souei.)	Anglais (Mr.L.Azaiez)			

Le Directeur des Etudes
Mr. Mohsen Thabet

Le Directeur de Département
de Génie Mécanique
rM .iftol diaS neB

EMPLOI DU TEMPS

Classe :LM 12

Salle : M15

	08H 15' → 09H 45'	10H → 11H 30'	11H 30' → 13H	13H 15' → 14H 45'	15H → 16H 30'	16H 30' → 18H
LUNDI	Electricité et électronique (Mr :C.Fayech)	Atelier de procédés et méthodes 1 (Mrs. : S.Toumi + H.Feidi + A.Mizouri + M.Maâloul) (Tournage + Soudure + Mesure + Fraisage)			Atelier de construction mécanique1 (G2/G1) (Mr. K.Bousnina / Labo C.A.O.	
MARDI	Méthodes de production (Mr. H.Romdhani)	C2i (Labo. : Info 05 / G1/G2) (Mr. H.Cheffi)			Analyse 1 (Mr. I.Jemal)	Algèbre (Mr :I.Jemal)
		Atelier d'électricité (E12) Mr. Ch.Fayech)				
MERCREDI	Technologie de construction 1 (Mme M. Ouanene)	Atelier de construction mécanique1 (G1/G2) (Mr. K.Bousnina / Labo C.A.O.			Procedès d'usinage (Mr: Soufien Toumi)	
		Atelier mécanique 1 (G2/G1) (Mme M. Ouanene / Labo. R.D.M.)				
JEUDI	R.D.M. (Mr . H.Romdhani)	Statique et cinématique des solides (cours) (Mr. A.Khriji)	TD Statique et cinématique des solides (Mr A.Khriji)			
VENDREDI	Technologie de construction 1 (Mme M. Ouanene)	Techniques de communication (Mme Aziza Souei.)	T.D. R.D.M. (Mr . H.Romdhani)			
SAMEDI		Anglais (Mr :L.Azaeiz)	Electrotechnique (Mr :L. Arafet)			

Le Directeur des Etudes
Mr. Mohsen Thabet

Le Directeur de Département
de Génie Mécanique
rM.iftoL diaS neB

EMPLOI DU TEMPS

Classe :LM 13

Salle : M16

	08H 15' → 09H 45'	10H → 11H 30'	11H 30' → 13H	13H 15' → 14H 45'	15H → 16H 30'	16H 30' → 18H
LUNDI		Analyse 1 (Mr.I.Jemal)	Electricité et électronique (Mme Ben Ali Nadia)	14h Atelier de procédés et méthodes 1 (Mrs : S.Toumi + H.Feidi + A.Mizouri + M.Maâloul) (Tournage + Soudure + Mesure + Fraisage)		
MARDI	Procédés d'usinage (Mr . W.Tarhouni)	T.D. R.D.M. (Mr . H.Romdhani)	Technologie de construction 1 (Mr K.Bousnina)			C2i (Labo. : info2 / G1/G2) (Mr. Cheffi H.)
MERCREDI	Technologie de construction 1 (Mr K.Bousnina)	Atelier de construction mécanique1 (G1/G2) (Mr. H. Rejeb / Labo C.F.A.O.)			Atelier de construction mécanique1 (G1/G2) (Mr. H. Rejeb / Labo C.F.A.O.)	
		Atelier d'électricité (E12) (Mme.Ben Ali Nadia.)				
JEUDI	Statique et cinématique des solides (cours) (Mr. A.Khriji)	Algèbre (Mme Hela Louati)	R.D.M. (Mr . H.Romdhani)		TD Statique et cinématique des solides (Mr A.Khriji)	
VENDREDI		Méthodes de production (Mr : H. Romdhani)			Atelier mécanique 1 (G2/G1) (Mr A. Mizouri / Labo. R.D.M.)	
SAMEDI	Anglais (Mr :L.Azaeiz)	Électrotechnique (Mr A.Ltifi)	Techniques de communication (Mme Aziza Souei.)			

Le Directeur des Etudes
Mr. Mohsen Thabet

Le Directeur de Département
de Génie Mécanique
rM .iftoL diaS neB

EMPLOI DU TEMPS

Classe :LM 14

Salle : M17

	08H 15' → 09H 45'	10H → 11H 30'	11H 30' → 13H	13H 15' → 14H 45'	15H → 16H 30'	16H 30' → 18H
LUNDI	Algèbre (Mr. I.Jemal)	Electricité et électronique (Mr Ch . Fayeche)	Anglais (Mr :L.Azaeiz)		Atelier d'électricité (E12) (Mr. Ch.Fayeche)	
MARDI	Technologie de construction 1 (Mme M. Ouanene)	Atelier de construction mécanique 1 (Mme M. Ouanene / Labo C.A.O.)		14h	Atelier de procédés et méthodes 1 (Mrs : H.Feidi + S.Toumi + A.Mizouri + M.Maâloul) (lbo: soudure + tournage + .mesure + fraisage)	
MERCREDI	Méthodes de production (Mr.S.Toumi)	Procédés d'usinage (Mr.S.Toumi)	Statique et cinématique des solides (cours) (Mme Olfa Ghorbel)			Electrotechnique (Mr : L. Arafet)
JEUDI	Technologie de construction 1 (Mme M. Ouanene)	Atelier de construction mécanique 1 (Mme M. Ouanene / Labo C.A.O.)			T.D. R.D.M. (Mr . H.Romdhani)	
		Atelier mécanique 1 (G2/G1) (Mr. A.Mizouri / Labo. R.D.M.)			TD Statique et cinématique des solides (Mr A.Khriji)	
VENDREDI	R.D.M. (Mr . H.Romdhani)	Analyse 1 (Mr.I.Jemal)	Techniques de communication (Mme Aziza Souei.)		C2i (Labo. : info 03) (Mr. H.Frikha)	
SAMEDI						

Le Directeur des Etudes
Mr. Mohsen Thabet

Le Directeur de Département
de Génie Mécanique
rM .iftoL diaS neB

EMPLOI DU TEMPS

Classe :CFM 31 Salle : M18

	08H 15' → 09H 45'	10H → 11H 30'	11H 30' → 13H	13H 15' →14H 45'	15H → 16H 30'	16H 30' → 18H
LUNDI	Systèmes de Gestion de Base des Données (Mr R.Ben Ali)	Mécanique des fluides (Mr. Aouni)		Automatisme Industriel (Mme Ben Mansour Houda)	Atelier automatismes industriel (G1/G2) E05 (Mme Ben Mansour Houda)	
					Atelier asservissement (E25) (Mr.Taher Ahmed)	
MARDI	Préparation à la fabrication (Mr R. Belghuith)	Atelier mécanique 3 (Labo : Chimie) (Mr M.Aouni)				
MERCREDI	Algorithmes (Mme Faten Hajjej)	Atelier de production par CN1 (G2/G1) (Mr. L. Ben Said)			Asservissement / Régulation (Mr A. Ltifi)	Techniques de communication (Mme Fatma.M)
		Atelier préparation à la fabrication (Mrs A. M.Maaloul + H. Romdhani)				
JEUDI	Module optionnel 1 (Qualité) (Mr M.Chnib) (labo qualité)	Atelier option 1 (TP CAO) (Mr H.Rejeb) (salle des projets)			Thermodynamique (Mr H. Rejeb)	Production par CN (Mr. L. Ben Said)
VENDREDI	Anglais (Mr :L.Azaeiz)	Atelier d'informatique (Info. 05) (Mme Samiha Ben Ali)			Culture entrepreneuriale (Mr. R.Achour)	
		Mini projet 1.1 (étude des systèmes) (Mr K.Bousnina) (labo CAO)				
SAMEDI						

Le Directeur des Etudes
Mr. Mohsen Thabet

Le Directeur de Département
de Génie Mécanique
rM .iftoL diaS neB

EMPLOI DU TEMPS

Classe :MI 31

Salle : M11

	08H 15' → 09H 45'	10H → 11H 30'	11H 30' → 13H	13H 15' → 14H 45'	15H → 16H 30'	16H 30' → 18H
LUNDI	C.N.D. (Mr. M.Chnib) (labo Qualité)	Système de Gestion de Base des Données (Ramzi Ben Ali)	Qualité et Sécurité Industrielle (Mr :H.Rejeb)		Atelier mécanique 3 (Labo Chimie) G1/G2 (Mr Aouni)	Mini projet 1.1 (étude des systèmes) (G1/G2) (Mr. M. Thabet)
MARDI	Mécanique des fluides (Mr. Aouini) (Labo MFTH)	Atelier : Gestion Industrielle 2 G1/G2 (Mr. A. Khriji)			Atelier : Gestion Industrielle 1 G1/G2 (Mr. A. Khriji)	Atelier techniques de surveillance (Labo SDM) / (Mr. Ben Saïd Lotfi)
MERCREDI	Module Optionnel 1.1 (Mécanique Auto) (Mr.M.Maaloul)	Algorithme (Mme Faten Hajjej)	Analyse des systèmes industriels (Mr. R.Belguith)		Atelier C.N.D. (Labo. C.N.D) (Mr. M. Chnib)	
JEUDI	Thermodynamique (Mr. H.Rejeb)	Techniques de surveillances (Mr. Wahid Tarhouni)	Culture entrepreneuriale (Mr. Akachi)		Atelier d'informatique (Info. 05) (Mme. Alia Maaloul)	
VENDREDI		Techniques de communication (Mme Fatma Michali)	Anglais (Mr :L.Azaeiz)		Atelier Option 1.1 (TP CAO) (Labo CAO) (Mr.Khriji Abdennafaa)	
SAMEDI						

Le Directeur des Etudes
Mr. Mohsen Thabet

Le Directeur de Département
de Génie Mécanique
rM .iftoL diaS neB

EMPLOI DU TEMPS

Classe :MI 32

Salle : M12

	08H 15' → 09H 45'	10H → 11H 30'	11H 30' → 13H	13H 15' → 14H 45'	15H → 16H 30'	16H 30' → 18H
LUNDI	Qualité et Sécurité Industrielle (H.Rejeb)	C.N.D. (Mr. M.Chnib) (labo Qualité)	Mécanique des fluides (Mr. Aouni)		Atelier C.N.D. (Labo. C.N.D) (Mr.M.Chnib)	
					Mini projet 1.1 (étude des systèmes) (G1/G2) (Mr. W.Tarhouni)	
MARDI	Thermodynamique (Mr. H.Rejeb)	Atelier Option 1.1 (TP CAO) (G1/G2) (Mme O. Ghorbel) (salle des projets)			Culture entrepreneuriale (Mr. R.Achour)	Analyse des systèmes industriels (Mr L. Belhassen)
		Atelier techniques de surveillance labo SDM (G1/G2) (Mr. Ben Saïd Lotfi)				
MERCREDI	Atelier : Gestion Industrielle 2 (G1/G2) (Mr. R. Belguith) (labo MFTH)		Algorithmes (Mr : Samiha Ben Ali)		Atelier d'informatique (Info. 05) (G1/G2) (Mr.Youssef Ben Hammed)	
	Atelier mécanique 3 (Labo Chimie) (G1/G2) (Mr Med Aouini)				Atelier : Gestion Industrielle 1 (G1/G2) (Mr. A.Khriji)	
JEUDI	Anglais (Mr :L.Azaeiz)	Système de Gestion de Base des Données (Mr.Ramzi Ben Ali)	Techniques de surveillance (Mr. Wahid Tarhouni)			
 VENDREDI	Techniques de communication (Mme. Fatma Michali)	Module Optionnel 1.1 (Mécanique Auto) (Mr. L.Belhassen)				
SAMEDI						

Le Directeur des Etudes
Mr. Mohsen Thabet

Le Directeur de Département
de Génie Mécanique
rM .iftoL diaS neB

EMPLOI DU TEMPS

Classe :CFM 51 Salle :

	08H 15' → 09H 45'	10H → 11H 30'	11H 30' → 13H	13H 15' →14H 45'	15H → 16H 30'	16H 30' → 18H
LUNDI	Analyse des systèmes mécaniques 2 (Mr. K. Bousnina) (M11)	Atelier conception 2 G1/G2 (Labo. C.A.O. / Mr. K. Bousnina)				
		Mini projet de conception 2 (G1/G2) (Labo. C.F.A.O. / Mr. R. Belguith)				
MARDI	Mécanique auto (Mr.M.Maaloul) (M11)	Mini projet de conception G1/G2 (Labo. C.F.A.O). (Mr. R. Belguith)			Atelier conception 2 G1/G2 Labo C.A.O. (Mr. K. Bousnina)	
					Atelier F.A.O. (Labo F.A.O.) G1/G2 (Mr. W. Tarhouni)	
MERCREDI	Sécurité industrielle (M12) (Mr.Houcine Rejeb)	F.A.O. (M12) (Mr :W.Tarhouni)	Techniques de communication (Mme Fatma Michali) (M13)		14h Atelier production par C.N 2. / Atelier F.A.O. (Mr. L. Ben Said)	
					Mini projet de production (Atelier) (Mr. L. Belhassen)	
JEUDI	Outils de gestion de production/ (M18) (Mr. Houcine Feidi)	P.N.C.P. / labo CND (Mr.Mokhtar Chnib)	Production par CN2 (M18) (Mr. L. Ben Said)		Atelier industrialisation 2 (Mr.Houcine Feidi) (labo CFAO)	
					14h Mini projet de production (Atelier) (Mr L. Belhassen)	
VENDREDI	Méthodologie de conception (M14) (Mr. L. Belhassen)	Anglais technique (M14) (Mr.L.Azaeiz)	Droit de travail (M12) (Mr.Borhen Guefrechi)			
SAMEDI						

Le Directeur des Etudes
Mr. Mohsen Thabet

Le Directeur de Département
de Génie Mécanique
rM .iftoL diaS neB

EMPLOI DU TEMPS

Classe :CM31 Salle :

	08H 15' → 09H 45'	10H → 11H 30'	11H 30' → 13H	13H 15' →14H 45'	15H → 16H 30'	16H 30' → 18H
LUNDI	Anglais (Mr :L.Azaeiz) (M16)	Thermodynamique / (M15) (Mr. H. Rejeb)	Système de Gestion de Base des Données (Ramzi Ben Ali) (M15)			
MARDI	Mécanique des fluides / (M13) (Mr. S.Toumi)	Algorithme (M15) (Mr.Youssef Ben Hammed)		Introduction à la maintenance (Mr.L.Belhassen) (M18)	Atelier mécanique 3 (Hall Chimie) (Mr.Med Aouini)	
					Atelier option 1.1 (TP CAO) Mme O.Ghorbel (Labo CFAO)	
MERCREDI	Algorithme (salle T16) (Mme Faten Hajjej)	Techniques de communications (M15) (Mme Fatma Michali)		Assemblages non soudés (Mr. Rami Belghuith) (M18)	Atelier procédés d'assemblages (M.Thabet) (Atelier soudure)	
JEUDI	Atelier procédés d'assemblages (M.Thabet) (Atelier soudure)			Procédés de soudage / (M18) (Mr. L. Belhassen)	Atelier asservissement (E25) (Mr.Taher Ahmed)	
	Atelier d'informatique (Info 5) (Mme Samiha Ben Ali)				Atelier automatismes industriels (E05) (Mme Ben Mohamed Raja)	
VENDREDI	Culture entrepreneuriale (Mr.Akachi) (M11)	Automatismes industriels (M18) (Mme Ben Med Raja)	Régulation et asservissement (Mr.Ch.Fayeche) (M18)		Mini projet 1.1 (production) (Mr.L. Belhassen) (Atelier des machines classiques)	
SAMEDI						

Le Directeur des Etudes
Mr. Mohsen Thabet

Le Directeur de Département
de Génie Mécanique
rM .iftoL diaS neB

EMPLOI DU TEMPS

Classe :MI 51

Salle : M13

	08H 15' → 09H 45'	10H → 11H 30'	11H 30' → 13H	13H 15' → 14H 45'	15H → 16H 30'	16H 30' → 18H
LUNDI		Anglais Technique (Mr.L.Azaeiz)	Droit de travail (Mr.Borhen Guefrechi)		Mini projet: Réparation de turbo-machines/ G1/G2 (Mr. R. Belguith) / Labo. M.F.TH. À partir de 14 h	
MARDI	Méthodes de la maintenance (Mr. H. Feidi) (labo CND)	Tech. de réparation des systèmes mécaniques (G1) Labo. Maintenance (Mr. M.Thabet)			Tech. De réparation des systèmes automatisés (Mr. F. Nahali / G1/G2 (E15))	
		Mini Projet de conception (G2) Labo FAO (Mr.W. Tarhouni)			Mini projet : Réparation de turbo-machines G1/ G2 (Mr. R. Belguith) / Labo. M.F.TH. À partir de 14 h	
MERCREDI	TD Méthodes de la maintenance (Mr. H. Feidi)	Tech. de réparation des systèmes mécaniques (G2) Labo. Maintenance (Mr. M.Thabet)			Préparation d'un plan de maintenance (Mr H. Feidi)	Gestion de la maintenance (Mr. H. Feidi)
		Mini Projet de conception (G1) Salle des projets (Mr.L.Belhassen)				
JEUDI	Commande machines électriques (Mr. F.Nahali)	Atelier commande machines (Labo. C01) (Mr. F.Nahali)			Techniques de communication (Mme.Fatma Michali)	
		Atelier G.M.A.O. (Labo. C.F.A.O) (Mr. H. Feidi)				
VENDREDI	Capteurs-actionneurs (Mr. A. Zribi)	Module optionnel 4.1 Fiabilité (Mr. A.Khriji)			Atelier Capteurs-actionneurs / Labo. E06 (Mr. A. Zribi) G1/G2	
SAMEDI						

Le Directeur des Etudes
Mr. Mohsen Thabet

Le Directeur de Département
de Génie Mécanique
rM .iftoL diaS neB