

EMPLOI DU TEMPS

Classe : **LM11** Salle : **M11**

	08H 15' → 09H 45'	10H → 11H 30'	11H 30' → 13H	13H 15' → 14H 45'	15H → 16H 30'	16H 30' → 18H
LUNDI	Sciences des matériaux (Mme M. Ouannène) (Labo SDM)	Algèbre (Mr F. Mnifi)	Construction Mécanique 1 (Mme M. Ouannène) (Labo SDM)		Analyse 1 (Mr F. Mnifi)	
MARDI	Statique et cinématique des solides (Mr M. Thabet)	Atelier de procédés et méthodes de production 1 (Mrs :H.Feidi+ H.Rejeb + A.Mizouri + A.Hamza) (CM + Tournage + Tech mesure + Fraisage)			Atelier Sciences des matériaux (G1/G2) (Mme F. Zghab) / (Labo SDM)	
					Atelier Construction Mécanique1 (Dossier) (G2/G1) (Mr A. Hamrouni) / (M11)	
MERCREDI	TD Statique et cinématique des solides (Mr M. Thabet)	Construction Mécanique 1 (Mme M. Ouannène) (Labo MFTH)	Anglais1 (Mr L. Azaiez) (M16)		Atelier Construction Mécanique1 (CAO) (G1/G2) (Mr K. Bousnina) / (Labo CAO)	
JEUDI	RDM 1 (Mr H. Rejeb) (M18)	Procédés et méthodes de production 1 (Mme F. Zghab) (M17)	Procédés et méthodes de production 1 (Mme F. Zghab) (M17)		Français (Mme H. Maaloul)	2CN (Mr H. Frikha) (Info 5)
VENDREDI	Sciences des matériaux (Mme M. Ouannène) (Labo SDM)	Atelier de mécanique 1 (G1/G2) (Mr A. Mizouri) / (Labo RDM)			TD RDM 1 (Mr H. Rejeb) (M16)	
SAMEDI						

Le Directeur des Etudes
Mr F. Maghrebi

Le Directeur de Département
de Génie Mécanique
Mr H. Rejeb

EMPLOI DU TEMPS

Classe : **LM12** Salle : **M15**

	08H 15' → 09H 45'	10H → 11H 30'	11H 30' → 13H		13H 15' → 14H 45'	15H → 16H 30'	16H 30' → 18H
LUNDI	Statique et cinématique des solides (Mr M. Thabet)	Atelier de procédés et méthodes de production 1 (Mrs :H.Rejeb+H.Feidi+A.Mizouri+K.Bousnina) (Tournage + CM + Tech Mesure + Fraisage)					
MARDI	Sciences des matériaux (Mme M. Ouannène) (Labo SDM)	Sciences des matériaux (Mme M. Ouannène) (Labo SDM)	Algèbre (Mr F. Mnifi)			Analyse 1 (Mr F. Mnifi) (M12)	
MERCREDI	TD Statique et cinématique des solides (Mr M. Thabet)	Atelier de mécanique 1 (G2/G1) (Mr A. Mizouri / (Labo RDM))				Construction Mécanique 1 (Mr L. Belhassen) (M18)	Français (Mme H. Maaloul)
		Atelier Construction Mécanique1 (Dossier) (G1/G2) (Mr L. Belhassen) / (M15)					
JEUDI	Construction Mécanique 1 (Mr L. Belhassen)	RDM 1 (Mr H. Rejeb)	Anglais 1 (Mr L.Azaiez)			Atelier Construction Mécanique1 (CAO) (G1/G2) (Mr H. Rejeb) / (M16)	
						Atelier Sciences des matériaux (G1/G2) (Mme F. Zghab) / (Labo SDM)	
VENDREDI	2CN (Mr Mr H. Frikha) (Info 5)	Procédés et méthodes de production 1 (Mme F. Zghab) (M17)	Procédés et méthodes de production 1 (Mme F. Zghab) (M17)			TD RDM 1 (Mr H. Rejeb) (M16)	
SAMEDI							

Le Directeur des Etudes
Mr F. Maghrebi

Le Directeur de Département
de Génie Mécanique
Mr H. Rejeb

EMPLOI DU TEMPS

Classe : **LM13** Salle : **M16**

	08H 15' → 09H 45'	10H → 11H 30'	11H 30' → 13H	13H 15' → 14H 45'	15H → 16H 30'	16H 30' → 18H
LUNDI	Anglais1 (Mr L.Azaiez) (M18)	TD RDM 1 (Mme M. Ouannène) (Labo SDM)	Statique et cinématique des solides (Mr M. Thabet) (M18)		Atelier de procédés et méthodes de production 1 (Mrs : M.Thabet + H.Feidi + A.Mizouri + H.Rejeb) (Fraisage + CM + Tech Mesure +Tournage)	
TD Statique et cinématique des solides (Mr M. Thabet) (M18)						
MARDI	Analyse 1 (Mr F. Mnifi) (M15)	Algèbre (Mr F. Mnifi) (M15)	RDM 1 (Mme M. Ouannène) (Labo SDM)		Français (Mme H. Maaloul) (M15)	Construction Mécanique 1 (Mr L. Belhassen) (M15)
MERCREDI	Construction Mécanique 1 (Mr L. Belhassen)	Atelier Construction Mécanique1(CAO) (G1/G2) (Mr H. Rejeb) / (Labo CFAO)			Atelier Construction Mécanique 1 (Dossier) (G1/G2) (Mme F. Zghab) / (M16)	
Atelier Sciences des matériaux (G2/G1) (Mme S. Tayari) / (Labo SDM)						
JEUDI	Sciences des matériaux (Mme M. Ouannène) (Labo SDM)	Procédés et méthodes de production 1 (Mr L. Belhassen) (M14)	Procédés et méthodes de production 1 (Mr L. Belhassen) (M14)		Atelier de mécanique 1 (G1/G2) (Mr A.Mizouri) / (Labo RDM)	
VENDREDI		Sciences des matériaux (Mme M. Ouannène) (Labo SDM)	2CN (Mr Mr H. Frikha) (Info 5)			
SAMEDI						

Le Directeur des Etudes
Mr F. Maghrebi

Le Directeur de Département
de Génie Mécanique
Mr H. Rejeb

EMPLOI DU TEMPS

Classe : **LM14** Salle : **M17**

	08H 15' → 09H 45'	10H → 11H 30'	11H 30' → 13H	13H 15' → 14H 45'	15H → 16H 30'	16H 30' → 18H
LUNDI	Analyse 1 (Mr F. Mnifi) (M12)	TD RDM 1 (Mme M. Ouannène) (Labo SDM)	Algèbre (Mr F. Mnifi)			
		TD Statique et cinématique des solides (Mr M. Thabet)				
MARDI		Statique et cinématique des solides (Mr M. Thabet)	Français (Mme H. Maaloul)		Atelier de procédés et méthodes de production 1 (Mrs : H.Feidi + H.Rejeb+ A.Mizouri + M.Thabet) (CM + Tournage + Tech mesure + Fraisage)	
MERCREDI	Sciences des matériaux (Mme M. Ouannène) (Labo SDM)	Anglais 1 (Mr L. Azaiez)	RDM 1 (Mme M. Ouannène) (Labo MFTH)		Atelier Sciences des matériaux (G1/G2) (Mme S. Tayari) / (Labo SDM)	
					Atelier de mécanique 1 (G2/G1) (Mr A.Mizouri) / (Labo RDM)	
JEUDI	Procédés et méthodes de production 1 (Mme F. Zghab)	Sciences des matériaux (Mme M. Ouannène) (Labo SDM)	Construction Mécanique 1 (Mme M. Ouannène) (Labo SDM)		Atelier Construction Mécanique1 (CAO) (G1/G2) (Mr K. Bousnina) / (Labo CAO)	
					Atelier Construction Mécanique1 (Dossier) (G1/G2) (...) / (M17)	
VENDREDI	Procédés et méthodes de production 1 (Mme F. Zghab)	2CN (Mr Mr H. Frikha) (Info 5)	Construction Mécanique 1 (Mme M. Ouannène) (Labo SDM)			
SAMEDI						

Le Directeur des Etudes
Mr F. Maghrebi

Le Directeur de Département
de Génie Mécanique
Mr H. Rejeb

EMPLOI DU TEMPS

Classe : **CFM31** Salle : **M13**

	08H 15' → 09H 45'	10H → 11H 30'	11H 30' → 13H	13H 15' → 14H 45'	15H → 16H 30'	16H 30' → 18H
LUNDI	Thermodynamique (Mme K. Essid)	Mécanique des fluides (Mme S. Tayari) (M16)	Programmation 1 (Algorithmique) (Mme A. Zaier)		Atelier mécanique 3 (Mécanique des fluides) (G1/G2) (Mme S. Tayari) / (Hall Chimie)	
					Atelier CAO (G1/G2) (...) / (Labo CFAO)	
MARDI	Préparation à la fabrication (Mr M. Chnib) (Labo Qualité)	Atelier Production 1 (Production par CN) (G1/G2) (Mr W. Tarhouni) / (Labo CNC)			Automatismes Industriels (Mr L. Bouzid)	Régulation et asservissement (Mr S. AbdErrahim)
		Atelier Régulation et Asservissement (G2/G1) (Mr S. Abderrahim) / (Labo E25)				
MERCREDI	Atelier Production 1 (Préparation à la fabrication (Tournage)) (G1/G2) (Mr A. Hamrouni) / (Atelier Mécanique)		Production par CN (Mr W. Tarhouni)		Atelier Programmation (G1/G2) (...) / (Info 5)	
	Atelier Production 1 (Préparation à la fabrication (Fraisage)) (G2/G1) (...) / (Atelier Mécanique)				Atelier Automatismes Industriels (G2/G1) (Mr L. Bouzid) / (Labo E05)	
JEUDI		Atelier Etude des systèmes (G1/G2) (Mr K. Bousnina) / (Labo CAO)			Programmation 2 (Arduino) (...)	Techniques de communication 1 (Mme H. Maaloul)
VENREDI	Anglais technique 1 (Mr L. Azaiez)	Droit de travail (Mme A. Sbaï)	Management de la Qualité (...)			
SAMEDI						

Le Directeur des Etudes
Mr F. Maghrebi

Le Directeur de Département
de Génie Mécanique
Mr H. Rejeb

EMPLOI DU TEMPS

Classe : **MI31**

Salle : **M12**

	08H 15' → 09H 45'	10H → 11H 30'	11H 30' → 13H	13H 15' → 14H 45'	15H → 16H 30'	16H 30' → 18H
LUNDI	Mécanique des fluides (Mme S. Tayari) (M16)	Anglais technique1 (Mr L. Azaiez)	Régulation et Asservissement (Mr A. Chaaira)			
MARDI	Atelier mécanique 3 (Mécanique des fluides) (G1/G2) (Mme S. Tayari) / (Hall Chimie)				Atelier Gestion Industrielle (Qualité et sécurité industrielle) (G1/G2) (Mr A. Hechmi) / (M12)	
					Atelier Régulation et Asservissement (G2/G1) (Mr A. Chaaira) / (LaboE14)	
MERCREDI	Analyse des systèmes industriels (Mr A. Hamza) (M17)	Thermodynamique (Mme K. Essid)	Programmation 1 (Algorithmique) (Mme A. Zaier)		Techniques de communication1 (Mme H. Maaloul)	Mécanique Auto (Mr L. Belhassen) (M18)
JEUDI	Automatismes Industriels (...)	Atelier CAO (G1/G2) (...) / (Labo CFAO)				Atelier Mécanique Auto (G1/G2) (Mr L. Belhassen) / (Labo maintenance)
		Atelier Automatismes Industriels (G2/G1) (...) / (Labo E16)				
VENDREDI	Droit de travail (Mme A. Sbaï)	Qualité et Sécurité Industrielle (...)	Programmation 2 (Arduino) (...)		Atelier Gestion Industrielle (Systèmes industriels) (G1/G2) (Mr A. Hechmi) / (M12)	
					Atelier Programmation (G2/G1) (...) / (Info 5)	
SAMEDI						

Le Directeur des Etudes
Mr F. Maghrebi

Le Directeur de Département
de Génie Mécanique
Mr H. Rejeb

EMPLOI DU TEMPS

Classe : **CM31**

	08H 15' → 09H 45'	10H → 11H 30'	11H 30' → 13H	13H 15' → 14H 45'	15H → 16H 30'	16H 30' → 18H
LUNDI		Thermodynamique (Mme K. Essid) (M15)	Automatismes Industriels (Mr L. Bouzid) (M15)		Programmation 1 (Algorithmique) (Mme A. Zaier) (M12)	Programmation 2 (Arduino) (...) (M16)
MARDI	Atelier Procédés d'assemblage (G1+G2) (Mr L. Belhassen) / (Atelier Soudure)		Procédés d'assemblage (permanent) (Mr L. Belhassen) (M18)		Introduction à la maintenance (Mr L. Belhassen) (M18)	Régulation et Asservissement (...) (M18)
MERCREDI	Mécanique des fluides (Mme K. Essid) (M15)	Atelier Automatismes Industriels (G1/G2) (Mr L. Bouzid) / (Labo E16)			Atelier CAO (G1/G2) (Mr A. Hamrouni) / (Labo CFAO)	
		Atelier programmation (G2/G1) (...) / (Info 4)			Atelier Régulation et Asservissement (G2/G1) (...) / (Labo E25)	
JEUDI	Procédés d'assemblage (démontable) (Mr A. Hamrouni) (M14)	Anglais technique1 (Mr L. Azaiez) (M13)	Techniques de communications 1 (Mme H. Maaloul) (M13)		Atelier mécanique 3 (Mécanique des fluides) (G1/G2) (Mme K. Essid) / (Hall Chimie)	
VENDREDI	Atelier production (Construction Métallique) (G1/G2) (Mr A. Hamrouni) / (Atelier Soudure)		Droit du travail (Mme A. Sbaï) (M16)			
SAMEDI						

Le Directeur des Etudes
Mr F. Maghrebi

Le Directeur de Département
de Génie Mécanique
Mr H. Rejeb

EMPLOI DU TEMPS

Classe : **CM51**

	08H 15' → 09H 45'	10H → 11H 30'	11H 30' → 13H		13H 15' → 14H 45'	15H → 16H 30'	16H 30' → 18H
LUNDI	Culture entrepreneuriale 2 (Mlle S. Belhaj Yahia) (M18)	Atelier Qualité (G1+G2) (Mr M.Chnib) / (Labo Qualité)				Mini projet de Fabrication (G1+G2) (Mr L. Belhassen) / (Atelier Soudure)	
		Atelier Conception et préparation à la fabrication (G1+G2) (Mr. A Hamza) / (M13)					
MARDI	Conception en chaudronnerie (Mr A. Hamza) (M17)	Mini projet Conception des structures métalliques (G1+G2) (Mr A. Hamrouni) / (Labo CFAO)				Atelier Chaudronnerie (Calcul et dimensionnement en chaudronnerie) (G1+G2) (Mr A. Hamza) / (Labo CFAO)	
						Atelier Chaudronnerie (Conception en chaudronnerie) (G1+G2) (Mr A. Hamza) / (Labo CFAO)	
MERCREDI	Qualité (Mr M.Chnib) (Labo Qualité)	Qualité (Mr M.Chnib) (Labo Qualité)	Conception des structures métalliques (Mr A. Hamrouni) (M17)			Conception et préparation à la fabrication (Mr A. Hamza) (M17)	Conception et préparation à la fabrication (Mr A. Hamza) (M17)
JEUDI	Anglais Technique 3 (Mr L.Azaiez) (M11)	Calcul et dimensionnement en chaudronnerie (Mr.A Hamrouni) (M18)	Calcul et dimensionnement en chaudronnerie (Mr A. Hamrouni) (M18)			Mini projet Conception des structures métalliques (G1+G2) (Mr A. Hamrouni) / (Labo CFAO)	
 VENDREDI	Sécurité industrielle (Mr A. Hechmi) (M15)	Techniques de communication 3 (Mme H. Maaloul) (M15)					
SAMEDI							

Le Directeur des Etudes
Mr F. Maghrebi

Le Directeur de Département
de Génie Mécanique
Mr H. Rejeb

EMPLOI DU TEMPS

Classe : **CFM51** Salle : **M18**

	08H 15' → 09H 45'	10H → 11H 30'	11H 30' → 13H	13H 15' → 14H 45'	15H → 16H 30'	16H 30' → 18H
LUNDI	PNCP (Mr M.Chnib) (Labo Qualité)			Systemes mécaniques 2 (Mr K. Bousnina)	Mini projet Conception (G2/G1) (Mr A Hamza) / (M18)	
MARDI	FAO (Mr W. Tarhouni)	Mini projet Bureau de méthodes (G1/G2) (Mr M. Chnib) / (Labo Qualité)			Atelier conception 2 (G1/G2) (Mr K. Bousnina) / (Labo CAO)	
					Atelier de production 2 (FAO) (G2/G1) (Mr W. Tarhouni) / (Labo CNC)	
MERCREDI	Production par CN2 (Mr W.Tarhouni)	Atelier conception 2 (G1/G2) (Mr K. Bousnina) / (Labo CAO)			Atelier production par CN 2 (G1/G2) (Mr W. Tarhouni) / (Labo CNC)	
		Mini projet Conception (G2/G1) (Mr A. Hamza) / (M18)				
JEUDI	Mini projet Bureau de méthodes (G1/G2) à 09H (Mr M. Chnib) / (Labo Qualité)			Méthodologie de conception (Mr. K Bousnina)	Organisation et gestion de la production (Mlle S. Belhaj Yahia)	Organisation et gestion de la production (Mlle S. Belhaj Yahia)
	Atelier Gestion de la production (G2/G1) à 09H (Mme S. Abdessamad) / (M16)					
VENDREDI	Culture entrepreneuriale 2 (Mlle S. Belhaj Yahia)	Anglais technique 3 (Mr L.Azaiez)	Techniques de communication 3 (Mme H. Maaloul)		Conception de moules en plasturgie (...)	
SAMEDI						

Le Directeur des Etudes
Mr F. Maghrebi

Le Directeur de Département
de Génie Mécanique
Mr H. Rejeb

EMPLOI DU TEMPS

Classe : **MI51** 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 la maintenance (Mr H. Feidi)	Culture entrepreneuriale 2 (Mlle S. Belhaj Yahia)	Anglais Technique 3 (Mr L. Azaiez)			Mini Projet : Conception et fiabilité (G1) (Mr K. Bousnina) / (Labo CAO)	
MARDI	Méthodes de la maintenance (Mr H. Feidi)	Mini Projet : Conception et fiabilité (G2) (Mr K. Bousnina) / (Labo CAO)				Atelier Commande Industrielle (Commande des machines électriques) (G1/G2) (Mr F. Nahali) / (Labo C01)	
						Atelier GMAO (G1/G2) (Mme S. Abdessamad) / (M16)	
MERCREDI	Fiabilité (Mr H. Feidi)	Gestion de la maintenance (Mr H. Feidi)	Préparation d'un plan de maintenance (Mr H. Feidi)			Réparation de turbo-machines (G1/G2) (Mr H. Feidi) / (Labo. Maintenance)	
						Tech. de réparation des systèmes mécaniques (G2/G1) (Mr A. Hechmi) / (Atelier mécanique)	
JEUDI	Réparation de turbo-machines (G1/G2) (Mr H. Feidi) / (Labo. Maintenance)				Commande des machines électriques (Mr F. Nahali)		
	Tech. de réparation des systèmes mécaniques (G2/G1) (Mr A. Hechmi) / (Atelier mécanique)						
VENDREDI	Techniques de communication 3 (Mme H. Maaloul)	Atelier Commande Industrielle (Acquisition et traitements de données) (G1/G2) (...)/ (salle de projets départ électrique)				Acquisition et traitements de données (...)	
		Tech. de réparation des syst. automatisés (G2/G1) (...)/ (Labo E15)					
SAMEDI							

Le Directeur des Etudes
Mr F. Maghrebi

Le Directeur de Département
de Génie Mécanique
Mr H. Rejeb