

EMPLOI DU TEMPS

Classe :LAM21 Salle : M14

	08H 15' → 09H 45'	10H → 11H 30'	11H 30' → 13H	13H 15' →14H 45'	15H → 16H 30'	16H 30' → 18H
LUNDI	Caractérisation des matériaux (Mme :M. Ouanane)	RDM2 (Mr:Hedi Romdhani)			Atelier de production 2 (Mrs :S.Toumi+M.Maaloul+R.Belghuith) A partir de 14h	
MARDI	Procédés d'élaboration du brut (Mr : R.Belghuith)	Technologie de construction 2 (Mr : Rami Belghuith)	Dynamique des solides (Mr :A.Khriji)		Atelier de construction mécanique 2 (CAO) Mr : Kamel Bousnina Labo CAO (G1/G2)	
					Atelier de construction mécanique 2 (dossier) Mr : Houcine Rejeb salle M14 (G1/G2)	
MERCREDI	Technologie de construction 2 (Mr : Rami Belghuith)	Procèdes de mise en forme (Mr :Makram Maaloul)			Atelier science des matériaux Mr :Rami Belghuith Labo SDM (G1/G2) A partir de 14h	
					Atelier mécanique 2 Mr :Abdelkader Mizouri Labo RDM (G1/G2)	
JEUDI	Statistique (Mr:I.Jemal)	Matériaux métalliques (Mme:M.Ouanane)			Anglais (Mr : L.Azaiez)	Droits de l'homme (Mr. Marzougui)
VENDREDI	Techniques de communication (Mr :Ramzi Zorgane)	Atelier C2I (Mr :Monji Mahmoudi) Labo Info 5			Analyse 2 (Mr H.Zmertni)	
SAMEDI						

Le Directeur de Département
de Génie Mécanique
Ben Said Lotfi

EMPLOI DU TEMPS

Classe :LAM 22 Salle : M15

	08H 15' → 09H 45'	10H → 11H 30'	11H 30' → 13H	13H 15' →14H 45'	15H → 16H 30'	16H 30' → 18H
LUNDI	Dynamique des solides (Mr :A.Khriji)	Anglais (Mr :Lassad Azeiz)	RDM2 (Mr:Hedi Romdhani)		Atelier de construction mécanique 2 (dossier) Mr : Houcine Rejeb salle M15 (G1/G2)	
MARDI	Droits de l'homme (Mr :.Marzougui)	Atelier de production 2 (Mrs :Hedi Romdhani+W.Tarhouni+H.Feidi)			Atelier science des matériaux Mr :Abdenafaa Khriji Labo SDM (G1/G2)	
					Atelier mécanique 2 Mr :Abdelkader Mizouri Labo RDM (G1/G2)	
MERCREDI	Atelier de construction mécanique 2 (CAO) Mr:S.Toumi Labo CAO (G1/G2)			Technologie de construction 2 (Mr : A.Mizouri)	Techniques de communication (Mr :Ramzi Zorgane)	Procédés d'élaboration du brut (Mr : Wahid Tarhouni)
JEUDI	Matériaux métalliques (Mme:M.Ouanane)	Procèdes de mise en forme (Mr :S.Toumi)		Technologie de construction 2 (Mr : A.Mizouri)	Atelier C2I (Mr :Youssef Ben Hamadi) Labo Info 5	
VENDREDI	Caractérisation des matériaux (Mme :M.Ouanane)	Analyse 2 (Mr:I.Jemal)	Statistique (Mr :I.Jemal)			
SAMEDI						

Le Directeur de Département
de Génie Mécanique
Ben Said Lotfi

EMPLOI DU TEMPS

Classe :LAM 23 Salle : M16

	08H 15' → 09H 45'	10H → 11H 30'	11H 30' → 13H		13H 15' →14H 45'	15H → 16H 30'	16H 30' → 18H
LUNDI					Dynamique des solides (Mr :A.Khriji)	Droits de l'homme (Mr..Marzougui)	
MARDI	Matériaux métalliques (Mme:M.Ouanane)	Procèdes de mise en forme (Mr :Makram Maaloul)	Technologie de construction 2 (Mr : L.Belhassen)			Atelier de production 2 (Mrs :S.Toumi+W.Tarhouni+H.Feidi) A partir de 14h	
MERCREDI	RDM2 (Mr:Hedi Romdhani)	Atelier science des matériaux Mr :Wahid Tarhouni Labo SDM (G1/G2)				Procédés d'élaboration du brut (Mr : Wahid Tarhouni)	Techniques de communication (Mr :Ramzi Zorgane)
		Atelier mécanique 2 Mr :Abdelkader Mizouri Labo RDM (G1/G2)					
JEUDI	Technologie de construction 2 (Mr : L.Belhassen)	Analyse 2 (Mr:I.Jemal)	Statistique (Mr:I.Jemal)			Atelier de construction mécanique 2 (CAO) Mr: Lotfi Ben Said Labo CFAO (G1/G2)	
VENDREDI		Anglais (Mr :L.Azaiez)	Caractérisation des matériaux (Mme :M.Ouanane)			Atelier C2I (Mr :Monji Mahmoudi) Labo Info 5 (G1/G2)	
					Atelier de construction mécanique 2 (dossier) Mr : L.Belhassen salle M16 (G1/G2)		
SAMEDI							

Le Directeur de Département
de Génie Mécanique
Ben Said Lotfi

EMPLOI DU TEMPS

Classe :LAM 24 Salle : M17

	08H 15' → 09H 45'	10H → 11H 30'	11H 30' → 13H	13H 15' →14H 45'	15H → 16H 30'	16H 30' → 18H
LUNDI	Anglais (Mr :Lassad Azeiz)	Atelier de production 2 (Mrs :S.Toumi+M.Maaloul+R.Belghuith)			Atelier de construction mécanique 2 (dossier) Mr : A.Khriji salle M17 (G1/G2)	
MARDI	Procèdes de mise en forme (Mr :Soufien Toumi)	Atelier science des matériaux Mr :Houcine Rejeb Labo SDM (G1/G2)			Procédés d'élaboration du brut (Mr : Rami Belghuith)	
		Atelier de construction mécanique 2 (CAO) Mr: Ben Said Lotfi Labo CAO (G1/G2)				
MERCREDI	Technologie de construction 2 (Mr : L.Belhassen)	RDM2 (Mr:Hedi Romdhani)	Caractérisation des matériaux (Mme :M.Ouannene)		Droits de l'homme (Mr.Marzougui)	Statistique (Mr:H.Zmertni)
JEUDI	Dynamique des solides (Mr :A.Khriji)	Atelier C2I (Mr :Youssef Ben Hammadi) Labo Info 5			Techniques de communication (Mr :Ramzi Zorgane)	
		Atelier mécanique 2 Mr :Abdelkader Mizouri Labo RDM (G1/G2)				
VENDREDI	Technologie de construction 2 (Mr : L.Belhassen)	Matériaux métalliques (Mme:M.Ouanane)		Analyse 2 (Mr:H.Zmertni)		
SAMEDI						

Le Directeur de Département
de Génie Mécanique
Ben Said Lotfi

EMPLOI DU TEMPS

Classe :CFM 41 Salle : M18

	08H 15' → 09H 45'	10H → 11H 30'	11H 30' → 13H	13H 15' →14H 45'	15H → 16H 30'	16H 30' → 18H
LUNDI	Contrôle Qualité (Mr :Mokhtar Chnib)	Organisation Opérationnelle de Production (Mr:H.Feidi)	Production par CN2 (Mr :Lotfi Ben Said)		Atelier production1 (production par CN2) (Mr : Lotfi Ben Said) (G1/G2) labo FAO	
MARDI	Outils Qualité (Mr :Mokhtar Chnib)	Systèmes hydrauliques et pneumatiques (Mr : Med Aouini)	Analyse des systèmes mécaniques 1 (Mr :K.Bousnina)		Atelier conception1 (systèmes hydrauliques et pneumatiques) (Mr : Lotfi Ben Said) (G1/G2) labo MFTH	
MERCREDI	Cours CND (Mr :Mokhtar Chnib)	Métrieologie Tridimensionnelle (Mr :Mokhtar Chnib)	Etude de la coupe (Mr : Hedi Romdhani)		Atelier production1 (Métrieologie Tridimensionnelle)) (Mr : Mokhtar Chnib) (G1/G2) labo qualité	
JEUDI	Conception des moules en plasturgie (Mr : Wahid Tarhouni)	Atelier industrialisation1 (G1/G2) (Mrs : H.Romdhani+L.Belhassen)			Atelier conception1 (analyse des systèmes mécaniques 1) (Mr : K.Bousnina) (G1/G2) labo CAO	
VENREDI	Anglais (Mr.L.Azaiez)	Techniques de communication (Mr :Ramzi Zorgane)	Gestion d'entreprise (Mr : Akachi) Amphi 1			
SAMEDI						

Le Directeur de Département
de Génie Mécanique
Ben Said Lotfi

EMPLOI DU TEMPS

Classe :MI 41

Salle : M12

	08H 15' → 09H 45'	10H → 11H 30'	11H 30' → 13H	13H 15' → 14H 45'	15H → 16H 30'	16H 30' → 18H
LUNDI	Gestion de projet (Mr :Houcine Feidi)	Electrotechnique (Mr N.Kharchoufi)				
MARDI	Technologie et maintenance des systèmes hydrauliques (Mr : Med Aouini) labo MFTH	Installations électriques (Mr.Aymen Chaira)	Technologie te maintenance des systèmes pneumatiques (Mr : Med Aouini) labo MFTH		Atelier systèmes hydrauliques et pneumatiques (Mr : Mohamed Aouini) (G1/G2 labo MFTH)	
MERCREDI	Technologie et maintenance des machines thermiques (Mr : Houcine Rejeb)	Régulation et asservissement (Mr :Chaouki Fayeche)	Eléments de machines (Mr :K.Bousnina)		Atelier d'électricité industrielle (Mr :N.Kharchoufi) (G1/G2 labo E1)	
					Atelier systèmes thermiques (à partir de 14H00) (Mr:Makram Maaloul (G1/G2 Hall chimie))	
JEUDI	Anglais (Mr :Lassad Azeiz)	Thermique industrielle (Mr : Houcine Rejeb)	Techniques de communication (Mr :Ramzi Zorgane)		Mini projet de production (à partir de 14H00) (Mr :Abdennafaa Khriji (G1/G2 Atelier))	
VENDREDI	Electronique de Puissance (Mr Ghali M.F)	Automatismes industriels (Mlle. Fatma Mansour)	Gestion d'entreprise (Mr :S.Akachi) Amphi 1		Atelier d'automatique (Automatisme industriel) (G1/G2 labo E05) (Mr.A.Chabir)	
					Atelier d'automatique (Asservissement et Régulation) (Mr : Chaouki Fayeche) (G1/G2 labo E25)	
SAMEDI						

Le Directeur de Département
de Génie Mécanique
Lotfi Ben Said

EMPLOI DU TEMPS

Classe :MI 42

Salle : M13

	08H 15' → 09H 45'	10H → 11H 30'	11H 30' → 13H	13H 15' → 14H 45'	15H → 16H 30'	16H 30' → 18H
LUNDI	Technologie de maintenance des systèmes pneumatiques (Mr : Med Aouini) labo MFTH	Technologie et maintenance des systèmes hydrauliques (Mr : Med Aouini) Labo MFTH	Gestion de projet (Mr :Houcine Feidi)		Atelier systèmes hydrauliques et pneumatiques (Mr : Mohamed Aouini) (G1/G2 labo MFTH)	
MARDI	Régulation et asservissement (Mr :Chaouki Fayeche)	Electrotechnique (Mr N.Kharchoufi) (Salle C04)		Electronique de Puissance (Mr Ghali M.F)	Atelier d'électricité industrielle (Mr :N..Kharchoufi) (G1/G2 labo E1)	
					Atelier systèmes thermiques (Mr:Makram Maaloul (G1/G2 Hall chimie))	
MERCREDI	Eléments de machines (Mr :K.Bousnina)	Techniques de communication (Mr :Ramzi Zorgane)	Technologie et maintenance des machines thermiques (Mr : Houcine Rejeb)			
JEUDI	Thermique industrielle (Mr : Houcine Rejeb)	Anglais (Mr :Lassad Azeiz.)		Installations électriques (Mr :Aymen Chaira)	Mini projet de production (Mr :Wahid Tarhouni (G1/G2 Atelier))	
VENDREDI	Automatismes industriels (Mlle.Fatma Mansour)	Atelier d'automatique (Automatisme industriel) (G1/G2 labo E05) (Mr :A.Chabir)			Gestion d'entreprise (Mr :S.Akachi)	
		Atelier d'automatique (Asservissement et Régulation) (Mr : Chaouki Fayeche) (G1/G2 labo E25)				
SAMEDI						

Le Directeur de Département
de Génie Mécanique
Ben Said Lotfi

EMPLOI DU TEMPS

Classe :CM 41

Salle : M11

	08H 15' → 09H 45'	10H → 11H 30'	11H 30' → 13H	13H 15' →14H 45'	15H → 16H 30'	16H 30' → 18H
LUNDI	Organisation Opérationnelle de la Production (H.Feidi)	Contrôle CND et qualification (Mr.M.Chnib) Labo Qualité	Anglais (Mr.L.Azaeiz)		Atelier Charpentes Métalliques G2 (Mr.Kamel Bousnina) Labo CAO	
MARDI	Calcul et dimensionnement Charpentes Métalliques (Mr.M.Maaloul)	Métallurgie de soudure (Mme.M.Ouannene)	Conception Charpente Métalliques (Mr.R.Belghuith)		Techniques de communication (Mr.R.Zorgane)	
MERCREDI	Outils de Gestion de Production (Mr.H.Feidi)	Atelier OGP (Mr.H.Feidi) Labo CFAO (G1/G2)			Atelier Contrôle et Qualification des JS (Mr.M.Chnib) Labo Qualité (G1/G2)	
		Mini Projet Fabrication Mécano-soudée (Mr.L.Belhassen) (Atelier G1/G2)			Atelier Métallurgie de soudure (Mr.A.Khriji) Labo Soudure/SDM (G1/G2)	
JEUDI	Mise en forme par déformation plastique (Mr.S.Toumi)	Soudage des alliages hétérogènes (Mr.H.Feidi)	Mécanique Vibratoire (Mr.W.Tarhouni)		Atelier Charpentes Métalliques G1 (Mr.Kamel Bousnina) Labo CAO	
					Atelier Travail des Métaux en feuilles (Mr.H.Rejeb) (Atelier G2)	
VENDREDI	Gestion d'entreprise (Mr.Akachi)	Atelier Travail des Métaux en feuilles (Mr.L.Belhassen) (Atelier G1)				
SAMEDI						

Le Directeur de Département
de Génie Mécanique
Ben Said Lotfi