

Nom établissement: Département de Génie mécanique - Faculté de Technologie- Université de Sidi Bel Abbas

Commentaire: Commentaires par défaut

Table des matières

- Année 3_ année_Licence_(semestre_6)
 - Groupe CMe_L3: [G1 CMe L3 G2 CM L3](#)
 - Groupe GMa_L3: [G1 GMa L3](#)
 - Groupe E_L3: [G1 E L3 G2 E L3](#)
 - Groupe A_L3: [G1 A L3](#)
- Année 1_Année_Master_(semestre_2)
 - Groupe E- M1: [G1 E M1 G2-E-M1](#)
 - Groupe CMe- M1: [G1 CMe M1 G2 CMe M1](#)
 - Groupe GMa- M1: [G1 GMa M1 G2-GMa-M1](#)
 - Groupe FMP- M1: [G1 FMP M1 G2 FMP M1](#)
 - Groupe SA- M1: [G1 SA M1 G2 SA M1](#)
 - Groupe ERE- M1: [G1 ERE M1 G2 ERE M1](#)
- Année 1_Année_ [G1 INGENIEUR G2 INGENIEUR](#) (semestre_2)

Département de Génie mécanique - Faculté de Technologie- Université de Sidi Bel Abbas

G1_CMe_L3							
	08:30-10:00	10:00-11:30	11:30-13:00	13:00-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00	17:00-18:30
Samedi	---	A_L3, GMa_L3, E_L3, CMe_L3Projet Professionnel et Pédagogique (Cours)Ait Kaci Djafaar EAD	---	---	---	---	---
Dimanche	CMe_L3Construction Mécanique2 (Cours)Belbachir Sadia Salle S39	CMe_L3Construction Mécanique2 (Cours)Belbachir Sadia Salle S39	Construction Mécanique2 (TD)Belbachir Sadia Salle S39	---			---
Lundi	CMe_L3Théorie des mécanismes (Cours) Belbachir Sadia Salle S39	Théorie des mécanismes (TD) Belbachir Sadia Salle S39	CMe_L3Systèmes hydrauliques et pneumatiques (Cours)Djefal AliSalle S39	---	Moteur à combustion interne (TP) MECIEB Ghermaoui M A Ilias Labo Moteur thermique		---
Mardi	CMe_L3Dynamique des structures (Cours)Reffassi Kaddour Labo Vibrations	Dynamique des structures (TD)Reffassi Kaddour Labo Vibrations	CMe_L3Moteur à combustion interne (Cours) BOUZOUINA K Salle S39	---	---	---	---
Mercredi	CMe_L3Transfert thermique (Cours)Makhlouf Mohamed Salle S39	Transfert thermique (TD)Makhlouf Mohamed Salle S39	CMe_L3Matériaux non métalliques (Cours)SELLAM S Salle S39	---	Transfert thermique (TP)Makhlouf Mohamed , Cherief Mohammed NadhirLabo Thermique		---
Jeudi				---	G1_CMe_L3, G2_CM_L3Projet de Fin de Cycle (TP)Bouchouicha Benattou, MAZARI M, ZEMRI M Bouchikhi Aboubekr Seddik, Cherief Mohammed Nadhir, Merzoug Mohamed, , Fekirini Hamida, Ghermaoui M A Ilias Sahli DJEFFAL ALIA,MILOUDI A. CHERFI M .METEHRI A AAtelier 4		---
Planning généré avec FET 5.33.1 le 10/01/2024 10:52							

Département de Génie mécanique - Faculté de Technologie- Université de Sidi Bel Abbes

	G1_GMa_L3						
	08:30-10:00	10:00-11:30	11:30-13:00	13:00-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00	17:00-18:30
Samedi	---	A_L3, GMa_L3, E_L3, CMe_L3Projet Professionnel et Pédagogique (Cours)Ait Kaci Djafaar EAD	---	---	---	---	---
Dimanche	GMa_L3Dégradation et protection des matériaux (Cours)Liamani Samira Salle S42	Dégradation et protection des matériaux (TD)Liamani Samira Salle S42	GMa_L3Impact des Matériaux sur l'Environnement (Cours) cherfi mohamed Salle S42	---	GMa_L3Le bois et les mousses (Cours)Salem Mokadem Salle S42	---	---
Lundi	GMa_L3Matériaux composites (Cours)Bezzouki M Salle S42	Matériaux composites (TD) Bezzouki M MohamedSalle S42	---	---	Matériaux composites (TP) Bezzouki M BELLALI MOHAMMED Atelier 1	---	---
Mardi	GMa_L3Polymères (Cours)Metahri Aicha Salle S42	Polymères (TD)Metahri Aicha Salle S42	GMa_L3Initiation aux biomatériaux (Cours)Fekirini HamidaSalle S42	---	Polymères (TP) Metahri Aicha GHERMAOUI I Labo Matériaux	---	---
Mercredi	GMa_L3Rhéologie des matériaux (Cours) Metahri Aicha Salle S42 baghdadi	Rhéologie des matériaux (TD) Metahri Aicha Salle S42	---	---	Corrosion (TP) , ZOUGAR K BENDINE Labo Essais mécaniques	---	---
Jeudi				---	Projet de Fin de Cycle (TP),EL Adjami M BELHOUARI M MADANI K cherfi Mohammed , ,MAKHLOUF m SELLAM S Bezzouki Mhadjia , MILOUDI A. MECHAB B Atelier 1	---	---
Planning généré avec FET 5.33.1 le 10/01/2024 10:52							

Département de Génie mécanique - Faculté de Technologie- Université de Sidi Bel Abbes

G1_E_L3							
	08:30-10:00	10:00-11:30	11:30-13:00	13:00-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00	17:00-18:30
Samedi		A_L3, GMa_L3, E_L3, CMe_L3Projet Professionnel et Pédagogique (Cours)Ait Kaci Djafaar EAD	---	---	---	---	---
Dimanche	E_L3Transfert de chaleur 2 (Cours)Makhlouf Mohamed Amphi8	Transfert de chaleur 2 (TD)Makhlouf Mohamed Amphi8	E_L3Turbomachines 2 (Cours)Benazza AbdelillahAmphi8	---			---
Lundi	E_L3Cryogénie (Cours)Medjdoub Sidi Mohamed Amphi8	E_L3Turbomachines 2 (Cours)Benazza AbdelillahAmphi8	Turbomachines (TD)Benazza AbdelillahAmphi8	---	Machines Frigorifiques et pompes à chaleur (TP)LAHCEN Miloud BENAZZA Labo Thermodynamique		---
Mardi	E_L3Moteur à combustion interne (Cours)Allali Ahmed labo moteur thermique	Moteurs à combustion interne (TD)Allali Ahmed labo moteur thermique	E_L3Energies renouvelables (Cours)Medjdoub Sidi Mohamed Amphi8	---	Régulation et asservissement (TP)MESBAH A M DJELLAL Labo Automatisme		---
Mercredi	E_L3Machines Frigorifiques et pompes à chaleur (Cours) HIBER Amphi8	Machines Frigorifiques et pompes à chaleur (TD) HIBER Amphi8		---	G1_E_L3, G2_E_L3Moteurs à combustion interne (TP)ALLALI MECIEB Labo Moteur à combustion interne		---
Jeudi	G1_E_L3, G2_E_L3Projet de Fin de Cycle (TP)Benamara N Bouchikhi Aboubekr Seddik, Benazza Abdelillah, Miloua Hadj , Makhlouf Mohamed , Mecieb Fatima Zohra ,LOUHADJ A. Kari Zana Atelier 4			---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.33.1 le 10/01/2024 10:52							

G1_A_L3							
	08:30-10:00	10:00-11:30	11:30-13:00	13:00-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00	17:00-18:30
Samedi	---	A_L3, GMa_L3, E_L3, CMe_L3 Projet Professionnel et Pédagogique (Cours) Ait Kaci Djafaar EAD		---	---	---	---
Dimanche	A_L3Maintenance aéronautique (Cours) Louhadj Attouia Salle S32	Maintenance aéronautique (TD) Louhadj Attouia Salle S32	A_L3Circulation et contrôle aériens (Cours) BOULANOUAR Salle S32	---	A_L3Infrastructures aéroportuaires (Cours) BOULANOUAR Salle S32		---
Lundi	A_L3Moteurs avions (Cours) Zouggar Kamel Salle S32	Moteurs avions (TD) Zouggar Kamel Salle S32		---	Propulsion et moteurs avions (TP) Amraoui Mohamed Amine, Bouzouina Khaira Labo MDF		---
Mardi	A_L3Opérations aériennes (Cours) Baghdadi Mohammed Salle S32	Opérations aériennes (TD) Baghdadi Mohammed Salle S32	A_L3Facteurs humains en aéronautique (Cours) Mechab Belaid Salle S32	---	---	---	---
Mercredi	A_L3Propulsion (Cours) Kaddouri Khacem Salle S32	Propulsion (TD) Kaddouri Khacem Salle S32		---			---
Jeudi	Visite sur site (TP) Kaddouri Khacem, Cherief Mohammed Nadhir, Ghermaoui M A Ilias , SAHLI CHERFI SALEM Atelier 2			---	Projet de Fin de Cycle (TP) Kaddouri Khacem , Ghermaoui M A Ilias , Fekih, SALEM M , CHERFI M Sidi Mohamed SAHLI A Atelier 2		---
Planning généré avec FET 5.33.1 le 10/01/2024 10:52							

Département de Génie mécanique - Faculté de Technologie- Université de Sidi Bel Abbes

G1_E_M1							
	08:30-10:00	10:00-11:30	11:30-13:00	13:00-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00	17:00-18:30
Samedi			---	---	---	---	---
Dimanche	E- M1Le Séchage thermique (Cours)Boucham Belhadj Salle S43	E- M1Dynamique des gaz (Cours)Ghezali FaizaSalle S43	Dynamique des gaz (TD)Ghezali FaizaSalle S43	---	E- M1Chauffage et climatisation (Cours)Amraoui Mohamed AmineSalle S43	Chauffage et climatisation (TD)Amraoui Mohamed AmineSalle S43	---
Lundi	E- M1Combustion (Cours)Miloua Hadj Salle S43	Combustion (TD)Miloua Hadj Salle S43	E- M1Méthodes des volumes finis (Cours)Miloua Hadj Salle S43	---	E- M1Systèmes et dispositifs hydrauliques et pneumatiques (Cours) BENAMARA N Salle S43		---
Mardi	E- M1Turbomachines approfondies (Cours)Ghezali FaizaSalle S43	Turbomachines approfondies (TD)Ghezali FaizaSalle S43	E- M1Transport et stockage de l'énergie (Cours)Ait Kaci DjafaarSalle S43	---	Méthodes des volumes finis (TP) BENAMARA N , SOUMMER Centre Calcul S2		---
Mercredi	E- M1Asservissement et Régulation (Cours)Benine Fatima Salle S43	Régulation et asservissement (TP)Benine Fatima , Louhadj Attouia CENTRE DE CALCUL 1		---			---
Jeudi				---	E- M1, CMe- M1, GMa- M1, FMP- M1, SA- M1, ERE- M1Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité (Cours)Boukhoulda F B EAD	---	---
Planning généré avec FET 5.33.1 le 10/01/2024 10:52							

Département de Génie mécanique - Faculté de Technologie- Université de Sidi Bel Abbes

	G1_CMe_M1						
	08:30-10:00	10:00-11:30	11:30-13:00	13:00-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00	17:00-18:30
Samedi	---		---	---	---	---	---
Dimanche	CMe- M1Méthode des éléments finis (Cours) REFFASI K labo vibra	CMe- M1Méthode des éléments finis (Cours) REFFASI K labo vibration	Méthode des éléments finis (TD) REFFASI K Salle S47	---	G1 G1_CMe_M1, G2_CMe_M1Eléments finis (TP) DJEBBAR SBAIBI N Centre Calcul S3	---	---
Lundi	CMe- M1Dynamique des structures avancée (Cours) Boutabout Benali Salle S47	Dynamique des structures avancée (TD) Boutabout Benali Salle S47	CMe- M1Optimisation (Cours) Fekirini Hamida Salle S47	---	CAO/CFAO (TP) Djefal Ali, Bounazef Mokhtar Centre Calcul S2	---	---
Mardi	CMe- M1Conception de systèmes mécanique (Cours) Bouchouicha Benattou Salle S10 Bis	Conception de systèmes mécanique (TD) Bouchouicha Benattou Salle S10 Bis	CMe- M1CAO/CFAO (Cours) Djefal Ali Salle S47	---	Optimisation (TP) Fekirini Hamida MEBARKI H Centre Calcul S2	---	---
Mercredi	CMe- M1Contrôle non destructif (Cours) Medjdoub Sidi Mohamed Salle S47	CMe- M1Systèmes mécaniques articulés et robotique (Cours) DAHMNE S Salle S47	Systèmes mécaniques articulés et robotique (TD) DAHMNE S Salle S47	---	CMe- M1Techniques de soudage (Cours) Merzoug Mohamed Salle S47	---	---
Jeudi				---	E- M1, CMe- M1, GMa- M1, FMP- M1, SA- M1, ERE- M1 Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité (Cours) Boukhoulda F B EAD	-	

Planning généré avec FET 5.33.1 le 10/01/2024 10:52

Département de Génie mécanique - Faculté de Technologie- Université de Sidi Bel Abbas

	G1_GMa_M1						
	08:30-10:00	10:00-11:30	11:30-13:00	13:00-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00	17:00-18:30
Samedi	---		---	---	---	---	---
Dimanche	GMa- M1Mécanique de la rupture (Cours)Belhouari MohamedSalle S33	Mécanique de la rupture (TD)Belhouari MohamedSalle S33	GMa- M1Sécurité industrielle (Cours)Amraoui Mohamed AmineSalle S33	---			---
Lundi	GMa- M1Propriétés physico-chimiques et Mécaniques des polymères Liamani S (Cours)Salle S33	Propriétés physico-chimiques et Mécaniques des polymères Liamani S (TD)Salle S33	GMa- M1Traitements Thermiques (Cours)Zouggar KamelSalle S33	---	G1_GMa_M1, G2-GMa-M1 Essais mécanique (TP)Bachir Bouiadjra Bel Abbas, Sahli Abderrahmane Labo MDF		---
Mardi	GMa- M1Comportement mécanique des Matériaux Composites et multi-matériaux (Cours)Bachir Bouiadjra Bel AbbasSalle S33	GMa- M1Comportement mécanique des Matériaux Composites et multi-matériaux (Cours)Bachir Bouiadjra Bel AbbasSalle S33	GMa- M1Soudage (Cours)Bouchelarm Mohammed Amine Salle S33	---	Traitements Thermiques (TP)Miloudi Abdelkader ZOUGAR Labo Traitements thermiques		---
Mercredi	GMa- M1Diffusion et Transformation de Phases (Cours)SELLAM S Salle S33	Diffusion et Transformation de Phases (TFD SELLAM S)Salle S33	Comportement mécanique des Matériaux Composites et multi-matériaux (TD)Bachir Bouiadjra Bel AbbasSalle S33	---	GMa- M1Méthodes des éléments finies 2 (TP) Fekih Sidi Mohamed, Sahli Abderrahmane centre de calcul 1		---
Jeudi		GMa- M1GMa- M1Méthodes des éléments finies 2 (Cours)Sahli Abderrahmane Salle S33 (---	E- M1, CMe- M1, GMa- M1, FMP- M1, SA- M1, ERE- M1Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité (Cours)Boukhoulou Farouk Benallal EAD		---
	Planning généré avec FET 5.33.1 le 10/01/2024 10:52						

Département de Génie mécanique - Faculté de Technologie- Université de Sidi Bel Abbas

	G1_FMP_M1						
	08:30-10:00	10:00-11:30	11:30-13:00	13:00-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00	17:00-18:30
Samedi	---			---	---	---	---
Dimanche	FMP- M1Eléments des Machines outils (Cours)Lousdad Abdelkader Salle S49	Eléments des Machines outils (TD)Lousdad Abdelkader Salle S49	FMP- M1Gestion d'un projet de production (Cours)Merzoug MohamedSalle S49	---	G1_FMP_M1, G2_FMP_M1 CFAO (TP)SAHLI ,CHERFI Centre Calcul S2		---
Lundi	FMP- M1Programmation des MOCN (Cours)Bounazef Mokhtar Salle S49	Programmation des MOCN (TD)Bounazef Mokhtar Salle S49	FMP- M1Systèmes hydrauliques et pneumatique (Cours) Bounazef Mokhtar Salle S49	---	G1_FMP_M1, G2_FMP_M1Eléments finis (TP) M'Hammdia Rachid, CHAFI M Bouchelarm Mohammed Amine Centr		---
Mardi	FMP- M1Méthode des éléments finis (Cours)Al Ajrami MohamedSalle S49	FMP- M1Méthode des éléments finis (Cours)Al Ajrami MohamedSalle S49	Méthode des éléments finis (TD)Al Ajrami MohamedSalle S49	---			---
Mercredi	FMP- M1Optimisation (Cours) BENDINE K Salle S49	FMP- M1Coupe de métaux (Cours)Mazari MohamedSalle S10 Bis	Coupe de métaux (TD)Mazari MohamedSalle S10 Bis	---	Optimisation (TP) BENDINE K KHATIR Labo Automatismes		---
Jeudi	---	---		---	E- M1, CMe- M1, GMa- M1, FMP- M1, SA- M1, ERE- M1Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité (Cours)Boukhoulda Farouk Benallal EAD	---	---
	Planning généré avec FET 5.33.1 le 10/01/2024 10:52						

Département de Génie mécanique - Faculté de Technologie- Université de Sidi Bel Abbes

G1_SA_M1							
	08:30-10:00	10:00-11:30	11:30-13:00	13:00-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00	17:00-18:30
Samedi	---			---			---
Dimanche	SA- M1Théorie des poutres et plaques (Cours)Madani KouiderSalle S38	SA- M1Théorie des poutres et plaques (Cours)Madani KouiderSalle S38	Théorie des poutres et plaques (TD)Madani KouiderSalle S38	---	Matériaux composites BEZERROUKI. Belhouari Mohamed (TP) Atelier		---
Lundi	SA- M1 Matériaux composites (Cours) Belhouari Mohamed. Salle S38	SA- M1 Matériaux composites (Cours) Belhouari Mohamed Salle S38	SA- M1 Régulation et asservissement (Cours) BOULANOUAR K Salle S38	---	-- SA- M1 Régulation et asservissement (TP) BOULANOUAR KCENTRE DE CALCUL		
Mardi	SA- M1 Analyse des structures 1HABIBI (Cours) 1Salle S38	SA- M1 Analyse des structures 1 (TD) HABIBI Salle S38	1. SA- M1Assemblage des structures aéronautiques(Cours) Miloudi Abdelkader Salle S38	---	SA- M1 T.P Méthodes des éléments finis 2 DJEBBAR S SBAIBI N		---
Mercredi	SA- M1 Méthodes des éléments finis 2 (Cours) BOULENOUAR K Salle S38	SA- M1 Méthodes des éléments finis 2 (TD) BOULENOUAR K Salle S38	SA- M1Management et sécurisation des aéroports (Cours) M'hamdia R Salle S38	---			---
Jeudi				---	E- M1, CMe- M1, GMa- M1, FMP- M1, SA- M1, ERE- M1Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité (Cours)B Farouk B EAD	---	---

Planning généré avec FET 5.33.1 le 10/01/2024 10:52

Département de Génie mécanique - Faculté de Technologie- Université de Sidi Bel Abbes

	G1_ERM M1						
	08:30-10:00	10:00-11:30	11:30-13:00	13:00-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00	17:00-18:30
Samedi	---		---	---	---	---	---
Dimanche	ERE- M1 Thermodynamique approfondie (Cours) Zemri Mokhtar Salle S10 Bis	ERE- M1 Thermodynamique approfondie (Cours) Zemri Mokhtar Salle S10 Bis	Thermodynamique approfondie (TD) Zemri Mokhtar Salle S10 Bis	---	G1_ERE_M1, G2_ERE_M1 conversion (TP) Lahcene Abdelkader Labo Thermodynamique		---
Lundi	ERE- M1 Energie Hydro-électrique et Eolienne (Cours) Benamara Nabil Salle S48	Energie Hydro-électrique et Eolienne (TD) Benamara Nabil Salle S48	ERE- M1 Rayonnement solaire (Cours) Bouziane Ali Salle S48	---	ERE- M1 Audit Energétique (Cours) Bouziane Ali Salle S48	Rayonnement solaire (TD) Bouziane Ali Salle S48	---
Mardi	ERE- M1 Les tours et cheminés solaires (Cours) Lahcene Abdelkader Salle S48	ERE- M1 Métrologie thermique, Asservissement et régulation (Cours) BENINE Salle S48	ERE- M1 Montage et Dimensionnement des projets ER (Cours) HABIBI Salle S48	---	Métrologie thermique, Asservissement et régulation (TP) BENINE F, Louhadj Attouia Labo Automatismes		---
Mercredi	ERE- M1 Energie Hydro-électrique et Eolienne (Cours) Younes Mimoun Salle S48	Energie Hydro-électrique et Eolienne (TD) Younes Mimoun Salle S48		---	Montage et Dimensionnement des projets ER (TP) HABIBI, Younes Mimoun Centre de calcul S 1		---
Jeudi	ERE- M1 Solaire Thermique et applications (Cours) LAHCENE AEK Salle S48	Solaire Thermique et applications (TD) LAHCENE AEK Salle S48		---	E- M1, CMe- M1, GMa- M1, FMP- M1, SA- M1, ERE- M1 Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité (Cours) Boukhoulou Farouk Benallal EAD	---	---
	Planning généré avec FET 5.33.1 le 10/01/2024 10:52						

Département de Génie mécanique - Faculté de Technologie- Université de Sidi Bel Abbas

G1_1ere Année Ingénieur SALLE 40

	08:30-10:00	10:00-11:30	11:30-13:00	13:00-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00	17:00-18:30
Samedi							
Dimanche	Electricité et magnétisme (TP SELAM S FEKIRINI H/ Thermodynamique Mecieb F MALLEK. A.(TP)		Ingénieur 1Année Algèbre 2 (TD) YAHIAOUI M Salle S 48		Dessin technique CHAFI MERIEM DJELLAL K (TP) GI/ Informatique 2 (TP) G2 MESBAH A BACHIR BOUIADJRA N G2		
Lundi	Ingénieur 1Année Analyse2 (Cours) HakemAli Amphi9	Anglais 2 BASSOU S (TD) Salle S 39	Thermodynamique MEDJOUB SID AHMED (TD) Salle S 39		Ingénieur 1Année Analyse2 (TD) YAHIAOUI M salle ms 39	Electricité et magnétisme (TD) Kari zana salle ms 39	
Mardi	Electricité et magnétisme (cours) Kari zana Amphi9	Thermodynamique MEDJOUB SID AHMED (Cours) salle ms 39			Electricité et magnétisme (TD) Kari zana salle ms 39	Ingénieur 1Année Analyse2 (TD) YAHIAOUI M salle ms 3 9	
Mercredi	Les métiers de l'ingénieur HABIBI(cours) EAD Salle S 40	Ingénieur1AnnéeAlgèbre2 (Cours) HakemAli Amphi9			Dessin technique CHAFI MERIEM DJELLAL K (TP) G2/ Informatique 2 (TP) G1 MESBAH A BACHIR BOUIADJRA N G1		
Jeudi							

Planning généré avec FET 5.33.1 le 10/01/2024 10:52

Département de Génie mécanique - Faculté de Technologie- Université de Sidi Bel Abbas

G2_1ere Année Ingénieur							
	08:30-10:00	10:00-11:30	11:30-13:00	13:00-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00	17:00-18:30
Samedi							
Dimanche	Electricité et magnétisme (TP SELLAM S FEKIRINI H/ Thermodynamique Mecieb F ; MALLEK. A(TP)					Dessin technique CHAFI MERIEM DJELLAL K (TP) G2/ Informatique 2 (TP) G1 MESBAH A BACHIR BOUIADJRA N G1	
Lundi	Ingénieur 1Année Analyse2 (Cours) HakemAli Amphi9	Thermodynamique MEDJOUB SID AHMED (TD) Salle S 41	Anglais 2 BASSOU S (TD) Salle S 41		Electricité et magnétisme (TD) Kari zana salle ms 49	Ingénieur 1Année Analyse2 (TD) YAHIAOUI M salle ms 49	
Mardi	Electricité et magnétisme (cours) Kari zana Amphi9	Thermodynamique MEDJOUB SID AHMED (Cours) ms 39			Ingénieur 1Année Analyse2 (TD) YAHIAOUI M salle ms 49	Electricité et magnétisme (TD) Kari zana salle ms 49	
Mercredi	Les métiers de l'ingénieur (cours) EAD HABIBI Salle S 40	Ingénieur1AnnéeAlgèbre2 (Cours) HakemAli Amphi9	Ingénieur 1Année Algèbre 2 (TD) YAHIAOUI M Salle S 49		Dessin technique CHAFI MERIEM DJELLAL K (TP) G2/ Informatique 2 (TP) G1 MESBAH A BACHIR BOUIADJRA N G1		
Jeudi							
Planning généré avec FET 5.33.1 le 10/01/2024 10:52							