

**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](#)
  - Groupe [GMa L3](#)
  - Groupe [E L3](#)
  - Groupe [A L3](#)
- Année 1\_Année\_Master\_(semestre\_2)
  - Groupe [E- M1](#)
  - Groupe [CMe- M1](#)
  - Groupe [GMa- M1](#)
  - Groupe [FMP- M1](#)
  - Groupe [SA- M1](#)
  - Groupe [ERE- M1](#)
- Année 1\_Année\_Ingénieur
  - Groupe [G1\\_1 I](#)
  - Groupe [G2\\_1 I](#)
  - Groupe [G3\\_1 I](#)
- Année 2\_Année\_Ingénieur
  - Groupe [G1\\_2 I](#)



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

CMe_L3									
	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00	17:00-18:30		
<b>Samedi</b>	---	---	---	---	---	---	---		
<b>Dimanche</b>	Construction Mécanique2 (Cours)Belbachir Sadia Labo MOCN	Construction Mécanique2 (Cours)Belbachir Sadia Labo MOCN	Matériaux non métalliques (Cours)Sellam SouadLabo MOCN	---	G1_CMe_L3 Théorie des mécanismes (TD) Belbachir Sadia Labo MOCN	G2_CMe_L3 Transfert thermique (TD) Makhlouf Mohamed Salle S36	G2_CMe_L3 Dynamique des structures (TD) Reffassi Kaddour Salle S36	---	
<b>Lundi</b>	Dynamique des structures (Cours)Reffassi Kaddour Labo MOCN	G1_CMe_L3 Dynamique des structures (TD) Reffassi Kaddour Labo MOCN	Systèmes hydrauliques et pneumatiques (Cours)Djeffal AliLabo MOCN	---	---	---	---		
<b>Mardi</b>	Théorie des mécanismes (Cours)Belbachir Sadia Labo MOCN	G2_CMe_L3 Théorie des mécanismes (TD) Belbachir Sadia Labo MOCN	Moteur à combustion interne (Cours)Cherfi MohammedLabo MOCN	---	G1_CMe_L3 Moteur à combustion interne (TD) Cherfi Mohammed Labo MOCN	G2_CMe_L3 Construction Mécanique2 (TD) Belbachir Sadia Salle S37	G1_CMe_L3 Construction Mécanique2 (TD) Belbachir Sadia Labo MOCN	G2_CMe_L3 Moteur à combustion interne (TD) Cherfi Mohammed Labo Automatisme	---
<b>Mercredi</b>	Transfert thermique (Cours)Makhlouf Mohamed Labo MOCN	G1_CMe_L3 Transfert thermique (TD) Makhlouf Mohamed Labo MOCN	A_L3, GMa_L3, E_L3, CMe_L3Projet Professionnel et Pédagogique (Cours)Ait Kaci DjafaarLabo MOCN	---	G1_CMe_L3, G2_CMe_L3Transfert thermique (TP)Makhlouf Mohamed Labo Thermique		---		
<b>Jeudi</b>	G1_CMe_L3, G2_CMe_L3Projet de Fin de Cycle (TP)Bouchikhi Aboubekr Seddik, Reffas Sid AhmedLabo MOCN		---	---	---	---	---		

Planning généré avec FET 5.33.1 le 13/01/2025 20:52

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

	GMa_L3						
	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00	17:00-18:30
<b>Samedi</b>	---	---	---	---	---	---	---
<b>Dimanche</b>	Dégradation et protection des matériaux (Cours)Liamani Samira Salle S53	G1_GMa_L3Dégradation et protection des matériaux (TD)Liamani Samira Salle S53	Impact des Matériaux sur l'Environnement (Cours)Cherfi MohammedSalle S53	---	Le bois et les mousses (Cours)Salem Mokadem Salle S53	---	---
<b>Lundi</b>	Matériaux composites (Cours)Bezzrouki Mhadjia Salle S53	G1_GMa_L3Matériaux composites (TD)Bezzrouki Mhadjia Salle S53	---	---	G1_GMa_L3Matériaux composites (TP)Bezzrouki Mhadjia , Belhouari MohamedLabo Composites	---	---
<b>Mardi</b>	Polymères (Cours)Metehri Aicha Salle S53	G1_GMa_L3Polymères (TD)Metehri Aicha Salle S53	Initiation aux biomatériaux (Cours)Fekirini HamidaSalle S53	---	G1_GMa_L3Polymères (TP)Metehri Aicha , Ghermaoui M A Ilias Labo Essais mécaniques	---	---
<b>Mercredi</b>	Rhéologie des matériaux (Cours)Metehri Aicha Salle S53	G1_GMa_L3Rhéologie des matériaux (TD)Metehri Aicha Salle S53	A_L3, GMa_L3, E_L3, CMe_L3Projet Professionnel et Pédagogique (Cours)Ait Kaci DjafaarLabo MOCN	---	G1_GMa_L3Corrosion (TP)Zouggar KamelLabo Essais mécaniques	---	---
<b>Jeudi</b>	G1_GMa_L3Projet de Fin de Cycle (TP)Al Ajrami Mohamed, Mechab Belaid Salle S53		---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.33.1 le 13/01/2025 20:52							

[Le chef de département](#)

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

E_L3									
	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00	17:00-18:30		
<b>Samedi</b>	---	---	---	---	---	---	---	---	
<b>Dimanche</b>	Transfert de chaleur 2 (Cours)Makhlouf Mohamed Labo Automatisme	G1_E_L3, G2_E_L3Machines Frigorifiques et pompes à chaleur (TP)Lahcene Abdelkader Labo Thermodynamique		---	G1_E_L3, G2_E_L3Régulation et asservissement (TP)Bachir Bouiadjra Noureddine , Mazari MohamedLabo Automatisme		---	---	
<b>Lundi</b>	Moteur à combustion interne (Cours)Allali AhmedLabo Thermodynamique	G1_E_L3 Moteurs à combustion interne (TD) Allali Ahmed Labo Thermodynamique	Cryogénie (Cours)Medjdoub Sidi Mohamed Labo Thermodynamique	---	G1_E_L3, G2_E_L3Projet de Fin de Cycle (TP)Younes Mimoun, Louhadj Attouia Labo Thermodynamique		---	---	
<b>Mardi</b>	Energies renouvelables (Cours)Medjdoub Sidi Mohamed Labo Thermodynamique	Turbomachines 2 (Cours)Benazza AbdelillahLabo Thermodynamique	Turbomachines 2 (Cours)Benazza AbdelillahLabo Thermodynamique	---	G1_E_L3 Turbomachines 2 (TD) Benazza Abdelillah Labo Thermodynamique	G2_E_L3 Transfert de chaleur 2 (TD) Makhlouf Mohamed Salle S34	G1_E_L3 Transfert de chaleur 2 (TD) Makhlouf Mohamed Salle S37	G2_E_L3 Turbomachines 2 (TD) Benazza Abdelillah Labo Thermodynamique	---
<b>Mercredi</b>	Machines Frigorifiques et pompes à chaleur (Cours)Allali AhmedLabo Thermodynamique	G2_E_L3 Machines Frigorifiques et pompes à chaleur (TD) Allali Ahmed Labo Thermodynamique	A_L3, GMa_L3, E_L3, CMe_L3Projet Professionnel et Pédagogique (Cours)Ait Kaci DjafaarLabo MOCN	---	G1_E_L3, G2_E_L3Moteurs à combustion interne (TP)Allali Ahmed, Cherfi MohammedLabo Moteur thermique		---	---	
<b>Jeudi</b>	G2_E_L3 Machines Frigorifiques et pompes à chaleur (TD) Allali Ahmed Salle S51	G2_E_L3 Moteurs à combustion interne (TD) Allali Ahmed Salle S51	---	---	---	---	---	---	

Planning généré avec FET 5.33.1 le 13/01/2025 20:52

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

	<b>A_L3</b>						
	<b>08:00-09:30</b>	<b>09:30-11:00</b>	<b>11:00-12:30</b>	<b>12:30-14:00</b>	<b>14:00-15:30</b>	<b>15:30-17:00</b>	<b>17:00-18:30</b>
<b>Samedi</b>	---	---	---	---	---	---	---
<b>Dimanche</b>	Maintenance aéronautique (Cours)Louhadj Attouia Salle S51	G1_A_L3Maintenance aéronautique (TD)Louhadj Attouia Salle S51	Circulation et contrôle aériens (Cours)Boulanouar KhadidjaSalle S51	---	Infrastructures aéroportuaires (Cours)Boulanouar KhadidjaSalle S51	---	---
<b>Lundi</b>	Moteurs avions (Cours)Zouggar KamelSalle S51	G1_A_L3Moteurs avions (TD)Zouggar KamelSalle S51	---	---	G1_A_L3Propulsion et moteurs avions (TP)Amraoui Mohamed AmineLabo MDF		---
<b>Mardi</b>	Opérations aériennes (Cours)Baghdadi Mohammed Labo Aéronautique	G1_A_L3Opérations aériennes (TD)Baghdadi Mohammed Labo Aéronautique	Facteurs humains en aéronautique (Cours)Mechab Belaid Salle S51	---	G1_A_L3Projet de Fin de Cycle (TP)Cherief Mohammed Nadhir, Louhadj Attaouia Salle S51		---
<b>Mercredi</b>	Propulsion (Cours)Kaddouri KhacemSalle S51	G1_A_L3Propulsion (TD)Kaddouri KhacemSalle S51	A_L3, GMa_L3, E_L3, CMe_L3Projet Professionnel et Pédagogique (Cours)Ait Kaci DjafaarLabo MOCN	---	---	---	---
<b>Jeudi</b>	G1_A_L3Visite sur site (TP)Kaddouri Khacem, Salem Mokadem , Ghermaoui M A Ilias Labo Aéronautique		---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.33.1 le 13/01/2025 20:52							

[Le chef de département](#)

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

E- M1							
	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00	17:00-18:30
<b>Samedi</b>	---	---	---	---	---	---	---
<b>Dimanche</b>	Dynamique des gaz (Cours)Ghezali FaizaSalle S54	G1_E_M1 Dynamique des gaz (TD) Ghezali Faiza Salle S54	Le Séchage thermique (Cours)Boucham Belhadj Salle S54	---	Chauffage et climatisation (Cours)Amraoui Mohamed AmineSalle S54	G1_E_M1 Chauffage et climatisation (TD) Amraoui Mohamed Amine Salle S54	---
<b>Lundi</b>	Combustion (Cours)Miloua Hadj Salle S54	G1_E_M1 Combustion (TD) Miloua Hadj Salle S54	Méthodes des volumes finis (Cours)Miloua Hadj Salle S54	---	G1_E_M1 Systèmes et dispositifs hydrauliques et pneumatiques (Cours) Benamara Nabil Salle S54	---	---
<b>Mardi</b>	Transport et stockage de l'énergie (Cours)Ait Kaci DjafaarSalle S54	Turbomachines approfondies (Cours)Ghezali FaizaSalle S54	G1_E_M1 Turbomachines approfondies (TD) Ghezali Faiza Salle S54	---	G1_E_M1 Méthodes des volumes finis (TP) Benamara Nabil Centre Calcul S2	G1_E_M1 Méthodes des volumes finis (TP) Benamara Nabil Centre Calcul S2	---
<b>Mercredi</b>	Asservissement et Régulation (Cours)Benine Fatima Salle S54	G1_E_M1 Régulation et asservissement (TP) Benine Fatima Centre Calcul S2	G1_E_M1 Régulation et asservissement (TP) Benine Fatima Centre Calcul S2	---	---	---	---
<b>Jeudi</b>	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 BenallalAmphi5	---	---	---	---	---	---

Planning généré avec FET 5.33.1 le 13/01/2025 20:52

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

CMe- M1							
	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00	17:00-18:30
<b>Samedi</b>	---	---	---	---	---	---	---
<b>Dimanche</b>	Optimisation (Cours)Fekirini HamidaSalle S49	Dynamique des structures avancée (Cours)Boutabout BenaliLabo Moteur thermique	G1_CMe_M1 Dynamique des structures avancée (TD) Boutabout Benali Labo Moteur thermique	---	G1_CMe_M1 Méthodes des éléments finis 2 (TP) Sebaibi Nour Houda Centre Calcul S2	G1_CMe_M1 Méthodes des éléments finis 2 (TP) Sebaibi Nour Houda Centre Calcul S2	---
<b>Lundi</b>	Systèmes mécaniques articulés et robotique (Cours)Dahmen Sid AhmedLabo Automatisme	G1_CMe_M1 Systèmes mécaniques articulés et robotique (TD) Dahmen Sid Ahmed Labo Automatisme	---	---	G1_CMe_M1 CFAO (TP) Djeffal Ali Centre Calcul S1	G1_CMe_M1 CFAO (TP) Djeffal Ali Centre Calcul S1	---
<b>Mardi</b>	Conception de systèmes mécanique (Cours)Bouchouicha BenattouSalle S51	G1_CMe_M1 Conception de systèmes mécanique (TD) Bouchouicha Benattou Salle S51	CFAO (Cours)Djeffal AliLabo Automatisme	---	G1_CMe_M1 Optimisation (TP) Fekirini Hamida Centre Calcul S3	G1_CMe_M1 Optimisation (TP) Fekirini Hamida Centre Calcul S3	---
<b>Mercredi</b>	G1_CMe_M1 Méthode des éléments finis (TD) Reffassi Kaddour Labo Moteur thermique	Méthode des éléments finis (Cours)Reffassi Kaddour Salle S49	---	---	Contrôle non destructif (Cours)Medjdoub Sidi Mohamed Salle S34	---	---
<b>Jeudi</b>	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 BenallalAmphi5	Techniques de soudage (Cours)Merzoug MohamedSalle S49	---	---	---	---	---

Planning généré avec FET 5.33.1 le 13/01/2025 20:52

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

GMa- M1							
	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00	17:00-18:30
<b>Samedi</b>	---	---	---	---	---	---	---
<b>Dimanche</b>	Mécanique de la rupture (Cours)Belhouari MohamedSalle S52	G1_GMa_M1 Mécanique de la rupture (TD) Belhouari Mohamed Salle S52	Sécurité industrielle (Cours)Amraoui Mohamed AmineSalle S52	---	---	---	---
<b>Lundi</b>	Propriétés physico-chimiques et Mécaniques des polymères (Cours)Liamani Samira Salle S52	G1_GMa_M1 Propriétés physico-chimiques et Mécaniques des polymères (TD) Liamani Samira Salle S52	Traitements Thermiques (Cours)Zouggar KamelSalle S52	---	G1_GMa_M1, G2-GMa-M1Essais mécanique 2 (TP)Bachir Bouiadjra Bel AbbasLabo Essais mécaniques		---
<b>Mardi</b>	Comportement mécanique des Matériaux Composites et multi-matériaux (Cours)Bachir Bouiadjra Bel AbbasSalle S52	Comportement mécanique des Matériaux Composites et multi-matériaux (Cours)Bachir Bouiadjra Bel AbbasSalle S52	Soudage (Cours)Bouchelarm Mohammed Amine Salle S52	---	G1_GMa_M1 Traitements Thermiques (TP) Zouggar Kamel, Miloudi Abdelkader Labo Traitements thermiques	G1_GMa_M1 Traitements Thermiques (TP) Zouggar Kamel, Miloudi Abdelkader Labo Traitements thermiques	---
<b>Mercredi</b>	Diffusion et Transformation de Phases (Cours)Sellam SouadSalle S52	G1_GMa_M1 Diffusion et Transformation de Phases (TD) Sellam Souad Salle S52	G1_GMa_M1 Comportement mécanique des Matériaux Composites et multi-matériaux (TD) Bachir Bouiadjra Bel Abbas Salle S52	---	G1_GMa_M1 Méthodes des éléments finis 2 (TP) Fekih Sidi Mohamed Centre Calcul S1	G1_GMa_M1 Méthodes des éléments finis 2 (TP) Fekih Sidi Mohamed Centre Calcul S1	---
<b>Jeudi</b>	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 BenallalAmphi5	Méthodes des éléments finis 2 (Cours)Sahli Abderrahmane Salle S52	---	---	---	---	---

Planning généré avec FET 5.33.1 le 13/01/2025 20:52



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

FMP- M1							
	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00	17:00-18:30
<b>Samedi</b>		---	---	---	---	---	---
<b>Dimanche</b>	Eléments des Machines outils (Cours)Miloudi Abdelkader Salle S36	G1_FMP_M1 Optimisation (TP) Fekirini Hamida Centre Calcul S1	G1_FMP_M1 Optimisation (TP) Fekirini Hamida Centre Calcul S1	---	G1_FMP_M1, G2_FMP_M1CFAO (TP)Sahli Abderrahmane Centre Calcul S3		---
<b>Lundi</b>	Programmation des MOCN (Cours)Bounazef Mokhtar Salle S49	G1_FMP_M1 Programmation des MOCN (TD) Bounazef Mokhtar Salle S49	Systèmes hydrauliques et pneumatique (Cours)Bounazef Mokhtar Salle S49	---	G1_FMP_M1, G2_FMP_M1Eléments finis (TP)Bouchelarm Mohammed Amine Centre Calcul S2		---
<b>Mardi</b>	Optimisation (Cours) Fekirini HamidaSalle S50	Coupe de métaux (Cours)Mazari MohamedSalle S50	G1_FMP_M1 Coupe de métaux (TD) Mazari Mohamed Salle S50	---	G1_FMP_M1 Gestion de production (TP) Djeffal Ali Centre Calcul S1	G1_FMP_M1 Gestion de production (TP) Djeffal Ali Centre Calcul S1	---
<b>Mercredi</b>	Méthode des éléments finis (Cours)Al Ajrami MohamedSalle S50	Méthode des éléments finis (Cours)Al Ajrami MohamedSalle S50	G1_FMP_M1 Méthode des éléments finis (TD) Al Ajrami Mohamed Salle S50	---	G1_FMP_M1 Eléments des Machines outils (TD) Miloudi Abdelkader Salle S49		---
<b>Jeudi</b>	E- M1, CMe- M1, GMa- M1, FMP- M1, SA- M1, ERE- M1Respect des normes et des règles d'ethique et d'intégrité (Cours)Boukhoulda Farouk BenallalAmphi5	Transfert de chaleur dans les procédés de fabrication (Cours)Makhlouf Mohamed Salle S50	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.33.1 le 13/01/2025 20:52							

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

SA- M1							
	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00	17:00-18:30
<b>Samedi</b>	---	---	---	---	---	---	---
<b>Dimanche</b>	Théorie des poutres et plaques (Cours) Madani KouiderSalle S55		G1_SA_M1 Théorie des poutres et plaques (TD) Madani Kouider Salle S55	---	G1_SA_M1 Matériaux composites (TP) Bezzrouki Mhadjia Labo Composites	G1_SA_M1 Matériaux composites (TP) Bezzrouki Mhadjia Labo Composites	---
<b>Lundi</b>	Matériaux composites (Cours)Belhouari Mohamed Salle S55	G1_SA_M1 Matériaux composites (TD) Belhouari Mohamed Salle S55	Asservissement et Régulation (Cours)Boulanouar KhadidjaSalle S55	---	G1_SA_M1 Asservissement et Régulation (TP) Boulanouar Khadidja Labo Automatisme	G1_SA_M1 Asservissement et Régulation (TP) Boulanouar Khadidja Labo Automatisme	---
<b>Mardi</b>	Analyse des structures 1 (Cours)Habibi SamirSalle S55	G1_SA_M1 Analyse des structures 1 (TD) Habibi Samir Salle S55	Moteurs fusées et propulsion électrique (Cours)Benamara Nabil Salle S55	---	---	---	---
<b>Mercredi</b>	Méthodes des éléments finis 2 (Cours)Boulanouar AbdelkaderSalle S55	G1_SA_M1 Méthodes des éléments finis 2 (TD) Boulanouar Abdelkader Salle S55	Assemblage des structures aéronautiques (Cours)Miloudi Abdelkader Salle S55	---	G1_SA_M1 Méthodes des éléments finis 2 (TP) Boulanouar Abdelkader Centre Calcul S3	G1_SA_M1 Méthodes des éléments finis 2 (TP) Boulanouar Abdelkader Centre Calcul S3	---
<b>Jeudi</b>	E- M1, CMe- M1, GMa- M1, FMP- M1, SA- M1, ERE- M1Respect des normes et des règles d'ethique et d'intégrité (Cours)Boukhoulda Farouk BenallalAmphi5	G1_SA_M1 Aérodynamique approfondie (TP) Djeffal Mohamed Labo MDF	---	---	---	---	---

Planning généré avec FET 5.33.1 le 13/01/2025 20:52

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

ERE- M1							
	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00	17:00-18:30
<b>Samedi</b>	---	---	---	---	---	---	---
<b>Dimanche</b>	Transfert thermique approfondie et phénomène de transport (Cours)Zemri Mokhtar Salle S50	Audit Energétique (Cours)Bouziane AliSalle S37	Rayonnement solaire (Cours)Bouziane AliSalle S37	---	G1_ERE_M1, G2_ERE_M1conversion (TP)Lahcene Abdelkader , Aminallah SelmaLabo Thermodynamique		---
<b>Lundi</b>	Transfert thermique approfondie et phénomène de transport (Cours)Zemri Mokhtar Salle S50	Energie Hydro-électrique et Eolienne (Cours)Benamara Nabil Amphi 2	G1_ERE_M1 Energie Hydro-électrique et Eolienne (TD) Benamara Nabil Amphi 2	---	G1_ERE_M1 Transfert thermique approfondie et phénomène de transport (TD) Zemri Mokhtar Salle S50	G1_ERE_M1 Rayonnement solaire (TD) Bouziane Ali Salle S50	---
<b>Mardi</b>	G1_ERE_M1 Métrologie thermique, Asservissement et régulation (TP) Benine Fatima Centre Calcul S2	G1_ERE_M1 Métrologie thermique, Asservissement et régulation (TP) Benine Fatima Centre Calcul S2	Montage et Dimensionnement des projets ER (Cours)Habibi SamirSalle S36	---	Métrologie thermique, Asservissement et régulation (Cours)Benine Fatima Labo Automatisme	---	---
<b>Mercredi</b>	Les tours et cheminés solaires (Cours)Lahcene Abdelkader Labo Automatisme	Energie Hydro-électrique et Eolienne (Cours)Younes MimounLabo Automatisme	G1_ERE_M1 Energie Hydro-électrique et Eolienne (TD) Younes Mimoun Labo Automatisme	---	G1_ERE_M1 Montage et Dimensionnement des projets ER (TP) Younes Mimoun Centre Calcul S2	G1_ERE_M1 Montage et Dimensionnement des projets ER (TP) Younes Mimoun Centre Calcul S2	---
<b>Jeudi</b>	E- M1, CMe- M1, GMa- M1, FMP- M1, SA- M1, ERE- M1Respect des normes et des règles d'ethique et d'intégrité (Cours)Boukhoulda Farouk BenallalAmphi5	Solaire Thermique et applications (Cours)Lahcene Abdelkader Salle S54	G1_ERE_M1 Solaire Thermique et applications (TD) Lahcene Abdelkader Salle S54	---	---	---	---

Planning généré avec FET 5.33.1 le 13/01/2025 20:52

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

G1_1 I							
	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00	17:00-18:30
<b>Samedi</b>	---	---	---	---	---	---	---
<b>Dimanche</b>	G1_1 I, G2_1 I, G3_1 I Electricité et magnétisme (Physique 2) (TP) Kari Zana Labo RDM	Analyse 2 (TD) Benhadjba Djamel Salle S36		---	---	---	---
<b>Lundi</b>	G1_1 I, G2_1 I, G3_1 I Analyse 2 (Cours) Hakem Ali Amphi9	Programmation (Informatique 2) (TP) Dellal Nabila, Djellal Kouider Centre Calcul S1		---	Electricité et magnétisme (Physique 2) (TD) Kari Zana Salle S37		---
<b>Mardi</b>	G1_1 I, G2_1 I, G3_1 I Electricité et magnétisme (Physique 2) (Cours) Kari Zana Amphi9	G1_1 I, G2_1 I, G3_1 I Thermodynamique (Cours) Medjdoub Sidi Mohamed Amphi9	---	---	Thermodynamique (TD) Medjdoub Sidi Mohamed Salle S52		---
<b>Mercredi</b>	---	G3_1 I, G1_1 I, G2_1 I Algèbre 2 (Cours) Hakem Ali Amphi9	G1_1 I, G2_1 I, G3_1 I Langue étrangère 2 (Anglais) (TD) Benyagoub Mariem Amphi9	---	G1_1 I, G2_1 I, G3_1 I Les métiers de l'ingénieur (Cours) Habibi Samir Amphi9	Thermodynamique (TP) Medjdoub Sidi Mohamed Labo Thermodynamique	
<b>Jeudi</b>	Algèbre 2 (TD) Bouhafs Labo Automatismes	---	---	---	G2_1 I, G1_1 I Dessin Technique (TP) Reffas Sid Ahmed Amphi9		---
Planning généré avec FET 5.33.1 le 13/01/2025 20:52							

[Le chef de département](#)

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

G2_1 I							
	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00	17:00-18:30
<b>Samedi</b>	---	---	---	---	---	---	---
<b>Dimanche</b>	G1_1 I, G2_1 I, G3_1 I Electricité et magnétisme (Physique 2) (TP) Kari Zana Labo RDM	---	---	---	Thermodynamique (TD) Cherief Mohammed Nadhir Salle S52		---
<b>Lundi</b>	G1_1 I, G2_1 I, G3_1 I Analyse 2 (Cours) Hakem Ali Amphi9	Programmation (Informatique 2) (TP) Sebaibi Nour Houda , Amari Khaoula Centre Calcul S2		---	---	---	---
<b>Mardi</b>	G1_1 I, G2_1 I, G3_1 I Electricité et magnétisme (Physique 2) (Cours) Kari Zana Amphi9	G1_1 I, G2_1 I, G3_1 I Thermodynamique (Cours) Medjdoub Sidi Mohamed Amphi9	Analyse 2 (TD) Benhadjba Djamel Salle S37	---	Electricité et magnétisme (Physique 2) (TD) Kari Zana Salle S36		---
<b>Mercredi</b>	---	G3_1 I, G1_1 I, G2_1 I Algèbre 2 (Cours) Hakem Ali Amphi9	G1_1 I, G2_1 I, G3_1 I Langue étrangère 2 (Anglais) (TD) Benyagoub Mariem Amphi9	---	G1_1 I, G2_1 I, G3_1 I Les métiers de l'ingénieur (Cours) Habibi Samir Amphi9	Dessin Technique (TP) Reffas Sid Ahmed Salle dessin	
<b>Jeudi</b>	Analyse 2 (TD) Benhadjba Djamel Salle S36	Algèbre 2 (TD) Bouhaf's Labo Automatisation	---	---	G2_1 I, G1_1 I Dessin Technique (TP) Reffas Sid Ahmed Amphi9		---
Planning généré avec FET 5.33.1 le 13/01/2025 20:52							

[Le chef de département](#)

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

	<b>G3_1 I</b>						
	<b>08:00-09:30</b>	<b>09:30-11:00</b>	<b>11:00-12:30</b>	<b>12:30-14:00</b>	<b>14:00-15:30</b>	<b>15:30-17:00</b>	<b>17:00-18:30</b>
<b>Samedi</b>	---	---	---	---	---	---	---
<b>Dimanche</b>	G1_1 I, G2_1 I, G3_1 I Electricité et magnétisme (Physique 2) (TP) Kari Zana Labo RDM	---	---	---	Electricité et magnétisme (Physique 2) (TD) Kari Zana Salle S55	---	---
<b>Lundi</b>	G1_1 I, G2_1 I, G3_1 I Analyse 2 (Cours) Hakem Ali Amphi9	Analyse 2 (TD) Benhadjba Djamel Salle S36	Analyse 2 (TD) Benhadjba Djamel Salle S36	---	Thermodynamique (TD) Cherief Mohammed Nadhir Salle S51	---	---
<b>Mardi</b>	G1_1 I, G2_1 I, G3_1 I Electricité et magnétisme (Physique 2) (Cours) Kari Zana Amphi9	G1_1 I, G2_1 I, G3_1 I Thermodynamique (Cours) Medjdoub Sidi Mohamed Amphi9	---	---	---	---	---
<b>Mercredi</b>	---	G3_1 I, G1_1 I, G2_1 I Algèbre 2 (Cours) Hakem Ali Amphi9	G1_1 I, G2_1 I, G3_1 I Langue étrangère 2 (Anglais) (TD) Benyagoub Mariem Amphi9	---	G1_1 I, G2_1 I, G3_1 I Les métiers de l'ingénieur (Cours) Habibi Samir Amphi9	---	---
<b>Jeudi</b>	---	---	Algèbre 2 (TD) Bouhafsa Labo Automatisation	---	---	---	---

Planning généré avec FET 5.33.1 le 13/01/2025 20:52

[Le chef de département](#)

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

G1_2 I							
	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00	17:00-18:30
<b>Samedi</b>	---	---	---	---	---	---	---
<b>Dimanche</b>	Méthodes numériques (TP)Dellal NabilaCentre Calcul S3	Desssin assisté pr ordinateur (CAO) (TP)Sahli Abderrahmane Centre Calcul S2	Transfert de chaleur 1 (TD)Ghezali FaizaSalle S50	---	---	---	---
<b>Lundi</b>	Conversion d'énergie (Cours)Lahcene Abdelkader Labo Moteur thermique	Résistance des matériaux (Cours)Bouchouicha BenattouSalle S50	Résistance des matériaux (TD)Bouchouicha BenattouSalle S50	---	Résistance des matériaux (TP)Bouchouicha BenattouLabo RDM	---	---
<b>Mardi</b>	Mesure et instrumentation (Cours)Reffas Sid AhmedLabo Métrologie	Mesure et instrumentation (TP)Reffas Sid AhmedLabo Métrologie	Hydraulique et pneumatie (Cours)Bounazef Mokhtar Salle S49	---	Hydraulique et pneumatie (TD)Bounazef Mokhtar Salle S49	---	---
<b>Mercredi</b>	Méthodes numériques (Cours)Bahrem AbdelkaderAmphi9	Transfert de chaleur 1 (Cours)Ghezali FaizaLabo Moteur thermique	Transfert de chaleur 1 (TD)Ghezali FaizaLabo Moteur thermique	---	Production et transport d'énergie (Cours)Ait Kaci DjafaarSalle S36	Techniques d'information, d'expression et de communication. (Cours)Habibi SamirSalle S36	---
<b>Jeudi</b>	Thermodynamique appliquée (Cours)Boucham Belhadj Labo Thermodynamique	Thermodynamique appliquée (TD)Boucham Belhadj Labo Thermodynamique	Thermodynamique appliquée (TP)Boucham Belhadj Labo Thermodynamique	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.33.1 le 13/01/2025 20:52							

[Le chef de département](#)