



Objet :

## EMPLOIS DU TEMPS

(S2)

2025-2026



UNIVERSITE DES FRERES MENTOURI CONSTANTINE 1  
DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

## EMPLOI DU TEMPS S2

2025/2026  
3I FM&MI

	8h00	9h30	11h00	12h30	14h00	15h30	17h00
SAM						Intro prop indu	
DIM		Traitement thermique  MEBREK Cours SM3	Traitement thermique  MEBREK TP	Rhéologie des matériaux  AZIZI TP		Cours En Ligne/	
LUN	Entrep start-up  BOUROUIS Cours S4	Construction méca. 2  BENKHELLADI Cours S12	Rhéologie des matériaux  AZIZI Courses S12	Rhéologie des matériaux  AZIZI TD S12			
MAR	Dyna. structures  YOUSFI Cours S-SDM	Logistique gest. stocks  BEKHOUCHE Cours S-SDM	Diag. Gestion pannes  BOUHLAIS Courses S-SDM				
MER	Dyna. structures  YOUSFI TD S16	MCI...  BOUCHOUCHCHA Cours S16	MCI...  BOUCHOUCHCHA TD S16				
JEU		Construction méca. 2  BENKHELLADI TD S-PG	Théorie des méc  BOUREBBOU Cours S-PG	Théorie des méc  BOUREBBOU TD S-PG			



UNIVERSITE DES FRERES MENTOURI CONSTANTINE 1  
DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

### EMPLOI DU TEMPS S2

2025/2026  
L 2 CMIL

	8h00	9h30	11h00	12h30	14h00	15h30	17h00
SAM					Economie générale  BOUGHAGHA  <b>Cours En Ligne/</b>		
DIM	Analyse Numérique 2  KADJA <b>Cours A17</b>	Analyse 4  LAID <b>Cours A17</b>		Chimie 4  BOULKEDID <b>Cours A17</b>	BOULKEDID Chimie 4 Algèbre 4 BENHAMOUD <b>TD G1/G2 SM3/SM11</b>	BENHAMOUD Algèbre 4 Chimie 4 BOULKEDID <b>TD G1/G2 SM11/SM3</b>	
LUN	Programmation (POO)  SAIRI <b>TP INFO1</b>	Programmation (POO)  SAIRI <b>TP INFO1</b>	Mécanique Ratio 2  BOUZIDI <b>Cours A16</b>		Algèbre 4  BENHAMOUD <b>Cours A16</b>	Statistiques  BENHAMOUD <b>Cours A16</b>	
MAR	Electronique 2  BENAISSE <b>Cours A14</b>	BENAISSE Electronique 2 Physique 4 AZOUI <b>G1/G2 S10/S9</b>	AZOUI Physique 4 Electronique 2 BENAISSE <b>G1/G2 S9/S10</b>	Physique 4  AZOUI <b>Cours A15</b>			
MER	MDF 2  LANANI <b>Cours A15</b>	KADJA Analyse Numérique 2 MDF 2 LANANI <b>TD G1/G2 S3/S4</b>	LANANI MDF 2 Analyse Numérique 2 KADJA <b>TD G1/G2 S4/S3</b>				
JEU	BOUZIDI Mécanique Ratio 2 Analyse 4 LAID <b>TD G1/G2 S12/S13</b>	LAID Analyse 4 Mécanique Ratio 2 BOUZIDI <b>TD G1/G2 S13/S12</b>	CAO  BENHELLADI <b>TP INFO1</b>	CAO  BENHELLADI <b>TP INFO1</b>			

Modifié le : 20 janvier 2026



UNIVERSITE DES FRERES MENTOURI CONSTANTINE 1  
DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

## EMPLOI DU TEMPS S2

2025/2026  
M 1 CMIL

	8h00	9h30	11h00	12h30	14h00	15h30	17h00
SAM					Anglais 2		
DIM	Instrumentation KHROUF <small>Cours</small> <small>S10</small>	Intelligence Arti en Pro KHROUF <small>Cours</small> <small>S10</small>	MEF.. LABED <small>TD</small> <small>S10</small>	MEF.. LABED <small>Cours</small> <small>A14</small>	<small>Cours</small> <small>En Ligne/</small>		
LUN	Robotique AMOURI <small>Cours</small> <small>A14</small>	Robotique AMOURI <small>TD</small> <small>S-BIB</small>					
MAR	MEF.. LABED <small>Cours</small> <small>A16</small>	Mécanique des Syst MECIBAH <small>Cours</small> <small>A16</small>	DAO/CAO & P. R. BEKHOUCHE <small>TP</small> <small>info2</small>	DAO/CAO & P. R. BEKHOUCHE <small>TP</small> <small>info2</small>			
MER		TP MEF.. YOUSFI <small>TP</small> <small>info2</small>	Instrumentation KHROUF <small>TD</small> <small>S12</small>	Intelligence Arti en Pro KHROUF <small>TD</small> <small>S12</small>			
JEU	Mécanique des Syst MECIBAH <small>TP</small> <small>L Méca</small>	Mécanique des Syst MECIBAH <small>TD</small> <small>S-BIB</small>					

Modifié le : 20 janvier 2026



UNIVERSITE DES FRERES MENTOURI CONSTANTINE 1  
DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

## EMPLOI DU TEMPS S2

2025/2026  
**L 2 AUTO**

	8h00	9h30	11h00	12h30	14h00	15h30	17h00
<b>SAM</b>					Français .		
					<b>Cours</b>	<b>En Ligne/</b>	
<b>DIM</b>	Math 4. LAID <b>Cours</b> <b>A14</b>	SDM. HESSAINIA <b>Cours</b> <b>A14</b>	Pollution des Véhi BAIT <b>Cours</b> <b>A16</b>	Moteurs et carburants Labo Energétique Labo Energ <b>TP</b>			
<b>LUN</b>	LAID Math 4. Méthodes Num BENTOUMI <b>TD</b> <b>G1/G2</b> <b>S15/S16</b>	BENTOUMI Méthodes Num Math 4. LAID <b>TD</b> <b>G1/G2</b> <b>S16/S15</b>	Aérodynamique des Véhicules BENKARA <b>Cours</b> <b>A16</b>	Electricité Indu			
<b>MAR</b>			Méthodes Num BENTOUMI <b>Cours</b> <b>A16</b>	Moteurs et carburants MERABET Ab <b>Cours</b> <b>A16</b>	Moteurs et carburants MERABET Ab <b>Cours</b> <b>A16</b>		
<b>MER</b>	DAO. BOUHLAIS <b>TP</b> <b>info1</b>	DAO. BOUHLAIS <b>TP</b> <b>info1</b>	Fabrication Méca. HESSAINIA <b>Cours</b> <b>A15</b>	Fabrication Méca. HESSAINIA <b>TP</b> <b>ATELIER</b>			
<b>JEU</b>	Aérodynamique des Véhicules MERABET <b>Cours</b> <b>A15</b>	Aérodynamique des Véhicules MERABET <b>TD</b> <b>A15</b>					

Modifié le : 20 janvier 2026



UNIVERSITE DES FRERES MENTOURI CONSTANTINE 1  
DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

### EMPLOI DU TEMPS S2

2025/2026  
**L 3 AUTO**

	8h00	9h30	11h00	12h30	14h00	15h30	17h00
SAM					Management de projets <i>Cours En Ligne/</i>		
DIM	Matériaux Auto <i>Cours S9</i>	RDM <i>Cours S9</i>		Analyse d'accid d'auto <i>Cours S9</i>	Analyse d'accid d'auto <i>MILES TD S9</i>		
LUN		Manufacture de Véhi <i>Cours S-Métro</i>	Manufacture de Véhi <i>BOUROUIS TD S-Métro</i>				
MAR			RDM <i>BOUCHLAGHEM TD SM11</i>	Matériaux Auto <i>BOUCHLAGHEM TD SM11</i>			
MER	Electronique Auto <i>Cours S10</i>	Electronique Auto <i>Cours S10</i>		Contrôle.Tec.Exp.Véh <i>BENDJABELLAH Cours S10</i>			
JEU	PFC . <i>TP A14</i>	PFC . <i>TP A14</i>					

Modifié le : 20 janvier 2026



UNIVERSITE DES FRERES MENTOURI CONSTANTINE 1  
DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

## EMPLOI DU TEMPS S2

2025/2026  
M 1 AUTO

	8h00	9h30	11h00	12h30	14h00	15h30	17h00
SAM	Eléts d'IA appliquée <small>Cours Hybride/</small>	Eléts d'IA appliquée <small>TD Hybride/</small>			Ethique <small>Cours DJEFFAL</small>		
DIM			SDM <small>Cours BENMEDDOUR</small>	Management <small>Cours MEBREK</small>			
LUN	Procedes de Fab Auto <small>Cours BOUZIDI</small>	Procedes de Fab Auto <small>TD BOUZIDI</small>		Cont Tech. Auto Exp <small>TP BENDJABELLAH</small>			
MAR			Tolerie & Carosserie <small>Cours MECIBAH</small>	Cont Tech. Auto Exp <small>TD BENDJABELLAH</small>			
MER		Tolerie & Carosserie <small>TD MECIBAH</small>	Cont Tech. Auto Exp <small>Cours BENDJABELLAH</small>				
JEU	Architecture De Véhi <small>Cours KHROUF</small>	Architecture De Véhi <small>TD KHROUF</small>					

Modifié le : 20 janvier 2026



UNIVERSITE DES FRERES MENTOURI CONSTANTINE 1  
DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

## EMPLOI DU TEMPS S2

2025/2026  
L 2 SEI

	8h00	9h30	11h00	12h30	14h00	15h30	17h00
SAM					Anglais ,  <b>Cours</b>	Français.  <b>Cours</b>	
DIM		KHENFER TP TT1 TP MDF1 Labo Energ G1/G2 Energ/Labo	Labo Energ TP MDF1 TP TT1 KHENFER G1/G2 Energ/Labo				
LUN	MDF1  <b>Cours</b> NEMOUCHI S-PG	MDF1  <b>Cours</b> NEMOUCHI S-PG	Maths 6  <b>TD</b> BENTOUMI S-PG	Maths 6  <b>Cours</b> BENTOUMI A15	Electricité industrielle		
MAR	Méthodes numériques Fabrication Mécanique  <b>TP</b> G1/G2 INFO1/Ateli	Méthodes numériques Fabrication Mécanique  <b>TP</b> G1/G2 INFO1/Ateli	Maths 6  <b>Cours</b> BENTOUMI A16				
MER	TT1  <b>Cours</b> BELAHMADI S9	TT1  <b>TD</b> BELAHMADI S9					
JEU	Maths 5  <b>Cours</b> BENHAMOUD SM11	Maths 5  <b>TD</b> BENHAMOUD SM11					

Modifié le : 20 janvier 2026



UNIVERSITE DES FRERES MENTOURI CONSTANTINE 1  
DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

### EMPLOI DU TEMPS S2

2025/2026  
L 3 SEI

	8h00	9h30	11h00	12h30	14h00	15h30	17h00
SAM							Français  <b>Cours</b> <b>En Ligne/</b>
DIM		Système de propulsion  <b>Cours</b> <b>KADJA</b> <b>S15</b>	Conversion d'énergie  <b>Cours</b> <b>REZKA</b> <b>S15</b>	Conversion d'énergie  <b>TD</b> <b>REZKA</b> <b>S15</b>			
LUN		Hyd & Pneu Indu  <b>Cours</b> <b>BELAHMADI</b> <b>S-SDM</b>	Hyd & Pneu Indu  <b>TD</b> <b>BELAHMADI</b> <b>S-SDM</b>	Mesure et Instru  <b>Cours</b> <b>BENKARA</b> <b>Labo Energ</b>	Mesure et Instru  <b>TP</b> <b>BENKARA</b> <b>Labo Energ</b>		
MAR	Sciences des Matériaux  <b>Cours</b> <b>GHOGGALI</b> <b>SM11</b>	Gestion des entreprises I  <b>Cours</b> <b>KHALIL</b> <b>SM11</b>					
MER	Système de propulsion  <b>TD</b> <b>KADJA</b> <b>S-Métro</b>	DAO  <b>TP</b>	DAO  <b>TP</b>	Maintenance Indu.  <b>Cours</b> <b>BOUHLAIS</b> <b>S9</b>			
JEU	PFC  <b>TP</b>	PFC  <b>TP</b>					

Modifié le : 20 janvier 2026



UNIVERSITE DES FRERES MENTOURI CONSTANTINE 1  
DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

### EMPLOI DU TEMPS S2

2025/2026  
L 3 ENER

	8h00	9h30	11h00	12h30	14h00	15h30	17h00
SAM					Projet Profet Péda <small>Cours LATRECHE</small>		
DIM	Turbomachines 2 <small>Cours TALBI A16</small>	Turbomachines 2 <small>TD G1/G2 S3/S4</small>	LAHMER MCI .. Turbomachines 2 <small>TD G1/G2 S4/S3</small>	MCI .. <small>Cours A16</small>			
LUN	Transfert de chaleur 2 <small>Cours BESSAIH A15</small>	Machines Frig et P. Ch. Transfert de chaleur 2 <small>TD G1/G2 S4/S3</small>	GOURARI BESSAIH Transfert de chaleur 2 Machines Frig et P. Ch. <small>TD G1/G2 S3/S4</small>			Cryogénie <small>MILES Cours A14</small>	
MAR		Labo Energétique <small>TP Energ/Labo</small>	TP MCI .. Labo Energétique <small>TP Labo Energ</small>	PFC. <small>LAHMER A14</small>	PFC. <small>LAHMER A14</small>		
MER	Energies Renouv. <small>Cours KHALIL A16</small>	Machines Frig et P. Ch. <small>Cours GOURARI A16</small>	Turbomachines 2 <small>Cours TALBI A16</small>				
JEU	KARA Régul et Asservi TP Machines Frig et P. Ch. ZARZARA <small>TP G1/G2 O1/ZARZA</small>	KARA Régul et Asservi TP Machines Frig et P. Ch. ZARZARA <small>TP G1/G2 O1/ZARZA</small>					

Modifié le : 20 janvier 2026



UNIVERSITE DES FRERES MENTOURI CONSTANTINE 1  
DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

## EMPLOI DU TEMPS S2

2025/2026  
M 1 ENER

	8h00	9h30	11h00	12h30	14h00	15h30	17h00
SAM	Eléts d'IA appliquée..  <small>Cours Hybride/</small>	Eléts d'IA appliquée..  <small>TD Hybride/</small>			Ethique..  <small>Cours En Ligne/</small>		
DIM	Volumes finies  <small>BESSAIH Cours S-SDM</small>	Volumes finies  <small>BESSAIH TP INFO1</small>	Volumes finies  <small>BESSAIH TP INFO1</small>				
LUN	Dynamique des gaz.  <small>LANANI Cours S12</small>		LANANI Dynamique des gaz. Combustion <small>BOUSSOUARA TD G1/G2 S15/S16</small>	BOUSSOUARA Combustion Dynamique des gaz. <small>LANANI TD G1/G2 S16/S15</small>			
MAR	Chauffage et clima  <small>ZEMOURI Cours S-PG</small>	Chauffage et clima  <small>ZEMOURI TD S-PG</small>					
MER	Turbomachines app  <small>TALBI Cours SM3</small>	Turbomachines app  <small>TALBI TD SM3</small>	Séchage thermique  <small>BELAHMADI Cours SM3</small>	Combustion  <small>BOUSSOUARA Cours SM3</small>			
JEU	Asservis et Régu  <small>SEGHIRI Cours S-BIB</small>	Asservis et Régu  <small>SEGHIRI TP INFO2</small>					

Modifié le : 20 janvier 2026



UNIVERSITE DES FRERES MENTOURI CONSTANTINE 1  
DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

## EMPLOI DU TEMPS S2

2025/2026  
L 3 CM

	8h00	9h30	11h00	12h30	14h00	15h30	17h00
SAM					Projet Prof et Péda.  LATRECHE <small>Cours En Ligne/</small>		
DIM	Construction Méca 2  COURS CHERFIA A15	Construction Méca 2  COURS CHERFIA A15	Matériaux non-méta  COURS HESSAINIA A15	MCI .  LAHMER <small>COURS A16</small>			
LUN	Sys Hyd & Pneu  COURS CHERFIA A16	Transfert thermique  COURS LANANI A16	LAHMER MCI . Construction Méca 2 BENKHELLADI <small>TD G1/G2</small>	BENKHELLADI Construction Méca 2 MCI . LAHMER <small>TD G1/G2 S3/S4</small>			
MAR	BOUACIDA Transfert thermique Théorie des Mécanismes  MILI <small>TD G1/G2 S12/S13</small>	MILI Théorie des Mécanismes Transfert thermique BOUACIDA <small>TD G1/G2 S13/S12</small>	Dyna des Struc.  BENMANSOUR <small>TD A15</small>				
MER	Dyna des Struc.  BENMANSOUR <small>COURS A17</small>	Théorie des Mécanismes  MILI <small>COURS A17</small>	Projet de Fin de Cycle  MILI <small>TP</small>	Projet de Fin de Cycle  MILI <small>TP</small>			
JEU	TP Transfert thermique  Labo Energ <small>TP L Méca</small>	TP Transfert thermique  Labo Energ <small>TP L Méca</small>					

Modifié le : 20 janvier 2026



UNIVERSITE DES FRERES MENTOURI CONSTANTINE 1  
DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

## EMPLOI DU TEMPS S2

2025/2026  
M 1 CM

	8h00	9h30	11h00	12h30	14h00	15h30	17h00
SAM	Eléts d'IA appliquée. <small>Cours</small>	Eléts d'IA appliquée. <small>Hybride/ TD</small>			Ethique. <small>Cours</small>		
DIM	Optimisation <small>TP BOUREBBOU INFO1</small>	Optimisation <small>Cours S-BIB</small>	Conception Sys Méca <small>TD CHERFIA A14</small>	MEF. <small>Cours LABED A14</small>			
LUN		Conception Sys Méca <small>Cours CHERFIA A14</small>	CAO/CFAO <small>Cours LATRECHE INFO1</small>	CAO/CFAO <small>TP LATRECHE INFO1</small>			
MAR	MEF. <small>Cours LABED A16</small>	Dynamique S. A. <small>Cours BENMANSOUR A15</small>	MEF. <small>TP YOUSFI INFO1</small>				
MER		MEF. <small>TD YOUSFI S15</small>	Dynamique S. A. <small>TD BENMANSOUR S15</small>				
JEU	Systèmes Méca A. et R. <small>Cours AMOURI S15/S16</small>	Systèmes Méca A. et R. <small>TD AMOURI S16/S15</small>					

Modifié le : 20 janvier 2026



UNIVERSITE DES FRERES MENTOURI CONSTANTINE 1  
DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

## EMPLOI DU TEMPS S2

2025/2026  
**L 3 M I**

	8h00	9h30	11h00	12h30	14h00	15h30	17h00
<b>SAM</b>					Projet prof. gest. d'entr. LATRECHE <small>Cours En Ligne/</small>		
<b>DIM</b>	Techno-Machine. T&H. <small>Cours BAIT</small>	Techno-Machine. T&H. <small>TD BAIT S12</small>	Robotique indu <small>Cours AMOURI S12</small>	MCI <small>Cours LAHMER A16</small>			
<b>LUN</b>	Régu et asserv <small>Cours KARA SM3</small>	Régu et asserv <small>TD KARA SM3</small>					
<b>MAR</b>	TP MCI;; <small>TP Labo Energétique</small>	Fiabilité <small>Cours YOUSFI SM3</small>	MCI <small>TD SM3</small>	Dynamique des struc <small>BENMANSOUR Cours SM3</small>			
<b>MER</b>	Répart. et Interv. <small>TP BOUHLAIS</small>	Dynamique des struc <small>Cours BENMANSOUR S13</small>	Traitement de signal <small>Cours BENAISSE S13</small>	Traitement de signal <small>TD BENAISSE S13</small>			
<b>JEU</b>	PFC.. <small>TP BOUREBBOU A16</small>	PFC.. <small>TP BOUREBBOU A16</small>	Outils de Maint.Pré.Condi. <small>Cours BOUHLAIS A16</small>				

Modifié le : 20 janvier 2026



UNIVERSITE DES FRERES MENTOURI CONSTANTINE 1  
DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

## EMPLOI DU TEMPS S2

2025/2026  
M 1 M I

	8h00	9h30	11h00	12h30	14h00	15h30	17h00
SAM	Eléts d'IA appliquée... <small>Cours Hybride/</small>	Eléts d'IA appliquée... <small>TD Hybride/</small>			Ethique... <small>DJEFFAL Cours En Ligne/</small>		
DIM	Vibration M. T. <small>BENMANSOUR Cours S-Métro</small>	Vibration M. T. <small>BENMANSOUR TD S-Métro</small>		MEF <small>Cours LABED A14</small>			
LUN		MEF <small>LATRECHE TP INFO2</small>	Capteur intelligent <small>Cours S-BIB</small>	Capteur intelligent <small>TP</small>			
MAR	MEF <small>LABED Cours A16</small>	MEF <small>LABED TD A14</small>	Procédés F. et Machine O. <small>BENDJABELLAH Cours A14</small>				
MER	Construction Mécanique <small>MECIBAH Cours A14</small>	Procédés F. et Machine O. <small>HESSAINIA TP Labo Méca</small>	Fiabilité des Sys Méca <small>BEKHOUCHE Cours A14</small>	Fiabilité des Sys Méca <small>BEKHOUCHE TD A14</small>			
JEU	GMAO <small>BOURouis Cours SM3</small>	GMAO <small>BOURouis TD SM3</small>					

Modifié le : 20 janvier 2026



UNIVERSITE DES FRERES MENTOURI CONSTANTINE 1  
DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

### EMPLOI DU TEMPS S2

2025/2026  
L 3 AERO

	8h00	9h30	11h00	12h30	14h00	15h30	17h00
SAM					Projet Prof et Péda  LATRECHE <small>Cours En Ligne/</small>		
DIM	PFC...  MERABET <small>TP S13</small>	PFC...  MERABET <small>TP S13</small>		Moteurs avions  BOUCHOUCHA <small>Cours S13</small>	Moteurs avions  BOUCHOUCHA <small>TD S13</small>		
LUN	Fact. Hum. en Aéro.  BELKHELFA <small>Cours SM11</small>	Maintenance aéro  BERGHOUTI <small>Cours SM11</small>	Maintenance aéro  BERGHOUTI <small>TD SM11</small>				
MAR	Infrastru. aéroportuaires  SAIFI <small>Cours S3</small>	contrôle aériens  SAIFI <small>Cours S3</small>		Moteurs avions  Labo Energétique <small>TP Labo Energ</small>			
MER		Opérations aériennes  BERGHOUTI <small>Cours S-SDM</small>	Opérations aériennes  BERGHOUTI <small>TD S-SDM</small>				
JEU	Propulsion  KADJA <small>Cours S-SDM</small>	Propulsion  KADJA <small>TD S-SDM</small>	Visite sur site  BERGHOUTI <small>TP</small>	Visite sur site  BERGHOUTI <small>TP</small>			

Modifié le : 20 janvier 2026



UNIVERSITE DES FRERES MENTOURI CONSTANTINE 1  
DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

### EMPLOI DU TEMPS S2

2025/2026  
M 1 AERO-P

	8h00	9h30	11h00	12h30	14h00	15h30	17h00
SAM	Eléts d'IA appliquée,,  <b>Cours</b>	Eléts d'IA appliquée,,  <b>Hybride/</b>					
DIM	Méthode Volumes finis  <b>Cours</b>	Méthode Volumes finis  <b>KHENTOUL</b>	TP Volumes finis  <b>TD</b>	TP Volumes finis  <b>KHENTOUL</b>			
LUN	Aérodynamique appro  <b>Cours</b>	Aérodynamique appro  <b>MERABET</b>	Turbomachines 2,  <b>Cours</b>	Turbomachines 2,  <b>MILES</b>			
MAR	Régulation et asservi  <b>Cours</b>	Régulation et asservi  <b>BOURIDAH</b>	TP Turbomachines 2  <b>TP</b>	TP Turbomachines 2  <b>RABHI</b>			
MER	TP Aéody appro  <b>TP</b>	TP Aéody appro  <b>BENKARA</b>		Assemblage Stru Aéro  <b>Cours</b>			
JEU	T. Ch & masse 2  <b>Cours</b>	T. Ch & masse 2  <b>REZKA</b>		BERGHOUTI  <b>SM11</b>			

Modifié le : 20 janvier 2026



UNIVERSITE DES FRERES MENTOURI CONSTANTINE 1  
DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

## EMPLOI DU TEMPS S2

2025/2026  
M 1 E.R

	8h00	9h30	11h00	12h30	14h00	15h30	17h00
SAM	Eléts d'IA appliquée, <small>Cours Hybride/</small>	Eléts d'IA appliquée, <small>TD Hybride/</small>			Ethique, .. <small>Cours En Ligne/</small>		
DIM	Mont & Dimen. projets ER <small>Cours RABHI S-BIB</small>	Mont & Dimen. projets ER <small>TP RABHI INFO2</small>	TT. App & Phén de Transp <small>TD MELLARI S-BIB</small>				
LUN	Rayonnement solaire <small>Cours RABHI S9</small>	Rayonnement solaire <small>TD RABHI S9</small>		Métro ther, Asserv & Régu <small>Cours BENAISSE S-Métro</small>	Métro ther, Asserv & Régu <small>TP BENAISSE info2</small>		
MAR	TT. App & Phén de Transp <small>Cours MELLARI S4</small>	TT. App & Phén de Transp <small>Cours MELLARI S4</small>		TP de Conversion <small>TP ZARAZARA ZARZARA</small>			
MER	Solaire Ther et app <small>Cours BEGHIDJA SM11</small>	Solaire Ther et app <small>TD BEGHIDJA SM11</small>					
JEU	Energie Hydro-éle & Eolie. <small>Cours BEGHIDJA S9</small>	Energie Hydro-éle & Eolie. <small>TD BEGHIDJA S9</small>					

Modifié le : 20 janvier 2026