

EMPLOIS DU TEMPS

Applicable à partir du 08/6/2020

Pour **MECA2, ELEC2, ENERG2 ET TEXT2**
les enseignements commencent à partir de **9h** pour la matinée et à partir de
13h30 pour l'après midi

Des modifications des groupes ont été effectuées
Chaque groupe est affecté à une salle selon le tableau suivant

Classe	Groupe	Salle
MECA 1	Gr A	102M
	Gr B	103M
ENERG 1	Gr 2	Amphi 2
	Gr1	Bibliothèque
ELEC 1	Gr A	207M
	Gr B	207M
TEXT 1	Gr1	101M
	GR 2	205MB
TEXT2	GR1	101M
	GR2	205MB
MECA2	GR A	204M
	GR B	213 M
ENERG 2	Gr 1	204N
	GR 2	203N
ELEC 2	GR A	Amphi 1
	Gr B	Amphi1
MASTECH1	GR	3I

ENIM EMPLOI Q4 2019/2020 : 8/06 au 13/06/2020

ENEG 1 G 1						
	08:30-10:00	10:15-11:45	13:00-14:30	14:45-16:15	16 :30-18h	18h-19h30
Lundi	Traitement de signal Ben Taarit.F Bib		TP thermodynamique : TP3G1// TP M Fluides TP4G1 HT Hachem H	//HF //Yahia A.		
Mardi	Thermodynamique Industrielle Mejbri K., Mzali A. Bib		TP thermodynamique : TP4G1// TP M Fluides TP3G1 HT Hachem H	//HF //Yahia A.		
Mercredi	TP CAO-DAO : TP1G1 // Logiciel Energ : TP2G1 CC6 //HEI El Wasli F. //Amamou.		TP CAO-DAO : TP3G1 // Logiciel Energ : TP4G1 206EN //HEI El Wasli F. //Amamou.		TPE environnement socio-éco Mokni A Bib	
Jeudi	TP CAO-DAO : TP4G1 // Logiciel Energ : TP3G1 CC6 //HEI El Wasli F. //Amamou		Probabilité et Statistiques Moulehi T Bib		TPE Français Daoud R Bib	
Vendredi	TP CAO-DAO : TP2G1 // Logiciel Energ : TP1G1 CC6 //HEI El Wasli F. //Amamou		TP thermodynamique : TP1G1// TP M Fluides T21G1 HT //HF Sakly A. //Yahia A			
Samedi	TP thermodynamique : TP2G1// TP M Fluides TP1G1 HT //HF Sakly A. //Yahia A		---	---		

ENIM EMPLOI Q4 2019/2020 : 8/06 au 13/06/2020

ENEG 1 G 2						
	08:30-10:00	10:15-11:45	13:00-14:30	14:45-16:15	16 :30-18h	18h-19h30
Lundi	TP CAO-DAO : TP4G2 // Logiciel Energ : TP3G2 CC6 //HEI El Wasli F. //Ben Abdelmalek		Thermodynamique Industrielle Mejbri K., Mzali A. Amphi 2		TPE Français Daoud R Amphi 2	
Mardi	TP CAO-DAO : TP2G2 // Logiciel Energ : TP1G2 CC6 //HEI El Wasli F. //Ben Abdelmalek		Traitement de signal Ben Taarit. K Amphi 2		TPE environnement socio-éco Mokni A Amphi2	
Mercredi	TP thermodynamique : TP2G1// TP MFluides : TP1G2 HT //HF Sakly A. //Yahia A		TP thermodynamique : TP3G2// TP MFluides : TP4G2 HT //HF Sakly A. //Yahia A			
Jeudi	TP thermodynamique : TP1G2// TP Fluides : TP2G2 HT //HF Sakly A. //Yahia A		TP CAO-DAO : TP3G2 // Logiciel Energétique : TP4G2 206EN //HEI El Wasli F. //Amamou			
Vendredi		Probabilité et Statistiques Moulehi T Amphi 2	TP CAO-DAO : TP1G2 // Logiciel Energ : TP2G2 206EN //HEI El Wasli F. //Amamou		MMC : uniquement l'ancien Groupe EN1G2 Amphi 2 Mezlini S/Hallah M	
Samedi	TP CAO-DAO : TP3G2 // Logiciel Energ : TP4G2 CC6 //HEI El Wasli F. //Amamou		---	---		

ENIM EMPLOI Q4 2019/2020 : 8/06 au 13/06/2020

ENEG 2 G 1				
	9 :00-10:30	10:45-12:15	13:30-15:00	15:15-16:45
Lundi	Logiciel énergétique : TP1G1// TP C. Régulation : TP2G1 206EN //HR Amamou A //Yahia A		Techniques de communications Ben salem N 204EN	
Mardi	Logiciel énergétique : TP2G1// TP C. Régulation : TP1G1 206EN //HR Amamou A //Hassen W		Froid industriel Ben Aissia 204EN	
Mercredi	Aérodynamique Borjini N 204EN		TPE analyse documentaire Araoud Z 204EN	
Jeudi	Logiciel énergétique : TP3G1// TP C. Régulation : TP4G1 206EN //HR Ben Abdelmelek K W //Hassen W		Technologies des machines thermiques Ben Chieck M 204EN	Turbulence et instabilités Ben Chieck M 204EN
Vendredi	Logiciel énergétique : TP3G1// TP C. Régulation : TP4G1 206EN //HR Ben Abdelmelek K //Yahia A		Techniques de communications Ben salem N 204EN	
Samedi			---	---

ENIM EMPLOI Q4 2019/2020 : 8/06 au 13/06/2020

ENEG 2 G 2				
	9 :00-10:30	10:45-12:15	13:30-15:00	15:15-16:45
Lundi	Aérodynamique Borjini N 203EN		Logiciel énergétique : TP2G2// TP C. Régulation : TP1G2 206EN //HR Amamou A //Ben Abdelmelek	
Mardi	Techniques de communications Ben Salem N 203EN		Logiciel énergétique : TP3G2// TP C. Régulation : TP4G2 206EN //HR Amamou A //Ben Abdelmelek K	
Mercredi	Logiciel énergétique : TP4G2// TP C. Régulation : TP3G2 206EN //HR Ben Abdelmelek K /Hassen W		Froid industriel Ben Aissia 203EN	
Jeudi		TPE Analyse documentaire Araoud Z 203EN		
Vendredi			Technologies des machines thermiques Ben Chieck M 203EN	Turbulence et instabilités Ben Chieck M 203EN
Samedi	Logiciel énergétique : TP1G2// TP C. Régulation : TP2G2 206EN //HR Ben Abdelmelek K /Hassen W		---	---

Département Génie Electrique		ENIM		*	Génie ELECTRIQUE 1	
EMPLOIS		ELECTRIQUE 1		JUIN 2020		SEMAINE: du Lundi 08 Juin 2020
						Groupe A
		8H30 - 10H00	10H15 - 11H45	13H00 - 14H30	14H45 - 16H15	16H30 - 18H00
						18H00 - 19H30
Lundi G A	CI Machine à courant continu Bouguila N Salle 207M Elect 1 G A	CI Machine à courant continu Bouguila N Salle 207M Elect 1 G A	TP Automatisme Industriels Mhala A. S. HM2 TP CFAO (Mécanique Mhalla Mekki) S HM1		TPE Mini Projet Avancement! >> Soutenance en semaine du 15 Juin	
Mardi G A	TP Composants de l'Electronique de Puissance Hassine S. Majdoub N. S1E1 TP Machine à courant continu Berriri H. S5E1	CI Composants de l'Electronique de Puissance Hassine S. Majdoub N. Salle 207M Elect 1 G A	CI Composants de l'Electronique de Puissance Hassine S. Majdoub N. Salle 207M Elect 1 G A	CI Soft Skills Hadaji R. Salle 207M Elect 1 G A		
Mercredi G A	CI Automatisme Industriels Mhala A. Salle 207M Elect 1 G A	CI Electronique des Circuits Intégrés Analogiques Sakly A. Majdoub N. Salle 207M Elect 1 G A	TP Automatisme Industriels Mhala A. S. HM2 TP CFAO (Mécanique Mhalla Mekki) S 103i E1		TPE Mini Projet Avancement! >> Soutenance en semaine du 15 Juin	
Jeudi G A	TP Automatique des Systèmes Echantillonnés BenTaarit K. Maraoui S. S104BE1 TP Machine à courant continu Berriri H. S5E1	TPE Français Daoud R. Salle 207M Elect 1 G A	CI CFAO (Mécanique) BenSaid M. Salle 207M Elect 1 G A	TPE Mini Projet Avancement! >> Soutenance en semaine du 15 Juin		
Vendredi G A	CI Automatique des Systèmes Echantillonnés Massoud H. Salle 207M Elect 1 G A	TPE Anglais Douki N. Salle 207M Elect 1 G A	TP Electronique des Circuits Intégrés Analogiques Zaibi Gh. S106E1			
Samedi G A						

Département Génie Electrique		ENIM		* Génie ELECTRIQUE 1	
EMPLOIS ELECTRIQUE 1		JUIN 2020		SEMAINE: du Lundi 08 Juin 2020	
				Groupe B	
8H30 - 10H00		10H15 - 11H45		13H00 - 14H30	
				14H45 - 16H15	
				16H30 - 18H00	
				18H00 - 19H30	
Lundi G B	TP Automatismes Industriels Mhala A. S. HM2	CI Composants de l'Electronique de Puissance	CI Composants de l'Electronique de Puissance	TPE Mini Projet Avancement! >> Soutenance en semaine du 15 Juin	
	TP CFAO (Mécanique Mhalla Mekki) S HM1	Hassine S. Majdoub N. Salle 207M Elect 1 G B	Hassine S. Majdoub N. Salle 207M Elect 1 G B		
Mardi G B	CI Automatismes Industriels Mhala A. Salle 207M Elect 1 G B	TPE Français Daoud R. Salle 207M Elect 1 G B	TP Automatismes Industriels Mhala A. S. HM2	TPE Mini Projet Avancement! >> Soutenance en semaine du 15 Juin	
			TP CFAO (Mécanique Mhalla Mekki) S 103i EI		
Mercredi G B	TP Composants de l'Electronique de Puissance Hassine S. Majdoub N. S1E1	CI Electronique des Circuits Intégrés Analogiques	CI CFAO (Mécanique)	CI Soft Skills Hadaji R. Salle 207M Elect 1 G A	
	TP Machine à courant continu Berriri H. S5E1	Sakly A. Majdoub N. Salle 207M Elect 1 G B	BenSaid M. Salle 207M Elect 1 G B		
Jeudi G B	CI Machine à courant continu Bouguila N Salle 207M Elect 1 G B	CI Machine à courant continu Bouguila N Salle 207M Elect 1 G B	TP Automatique des Systèmes Echantillonnés BenTaarit K. Maraoui S. S104BE1	TPE Mini Projet Avancement! >> Soutenance en semaine du 15 Juin	
			TP Electronique des Circuits Intégrés Analogiques Majdoub N. S106E1		
Vendredi G B	TP Machine à courant continu Berriri H. S5E1	XX	TPE Anglais Douki N. Salle 207M Elect 1 G B	CI Automatique des Systèmes Echantillonnés Massoud H. Salle 207M Elect 1 G B	
Samedi G B					

Département Génie Electrique		ENIM		* Génie ELECTRIQUE 2	
EMPLOIS ELECTRIQUE 2		JUIN 2020		SEMAINE: du Lundi 08 Juin 2020	
				Groupe A	
9H00 - 10H30		10H45 - 12H15		13H30 - 15H00	
				15H15 - 16H45	
				16H45 - 18H15	
				18H15 - 19H30	
Lundi G A	CI Eléments de Robotique Ladhari T. Ben Othmen K. Salle Amphi 1 Elect 2 G A	CI Eléments de Robotique Ladhari T. Ben Othmen K. Salle Amphi 1 Elect 2 G A	TP Traitement d'Images; Kricha A S103iEl ou S 107 El TP Eléments de Robotique ; Said M. Maaref B. S 104BEI	CI Systèmes Non Linéaires Msahli F. Salle 207M Elect 2 G A	
Mardi G A	TP Soft Computing Khoja I. S 104BEI		CI Soft Computing Sakly A. Hamdaoui F. Salle Amphi 1 Elect 2 G A	CI Soft Computing Sakly A. Hamdaoui F. Salle Amphi 1 Elect 2 G A	CI Traitement d'Images Kricha A. Salle Amphi 1 Elect 2 G A
Mercredi G A	CI Transmission Hyperfréquence Bouras A. Salle Amphi 1 Elect 2 G A	CI Transmission Hyperfréquence Bouras A. Salle Amphi 1 Elect 2 G A	TP Méthodologie Avancée d'Electronique Numérique ; Zaibi Gh. HadjYoussef W. S107El TP Soft Computing Khoja I. S 104BEI	TPE Mini Projet Avancement! >> Soutenance en semaine du 15 Juin	
Jeudi G A	TP Méthodologie Avancée d'Electronique Numérique ; Zaibi Gh. HadjYoussef W. S107El S.V.S.O.	CI Méthodologie Avancée d'Electronique Numérique Zaibi Gh., HadjYoussef W. Salle Amphi 1 Elect 2 G A	CI Méthodologie Avancée d'Electronique Numérique Zaibi Gh., HadjYoussef W. Salle Amphi 1 Elect 2 G A	TPE Mini Projet Avancement! >> Soutenance en semaine du 15 Juin	
Vendredi G A	CI Modélisation et Commande des Machines Electriques Mimouni F. Salle Amphi 1 Elect 2 G A	XX		CI Traitement d'Images Kricha A. Salle Amphi 1 Elect 2 G A	
	S.V.S.O.				
Samedi G A	CI Transmission Hyperfréquence Bouras A. Salle Amphi 1 Elect 2 G A	S.V.S.O.		S.V.S.O.	
NB: Soutenance de Validation de Stages Ouvrier !					

Département Génie Electrique		ENIM		* Génie ELECTRIQUE 2	
EMPLOIS ELECTRIQUE 2		JUN 2020		SEMAINE: du Lundi 08 Juin 2020	
				Groupe B	
9H00 - 10H30		10H45 - 12H15		13H30 - 15H00	
				15H15 - 16H45	
				16H45 - 18H15	
				18H15 - 19H30	
Lundi G B	TP Traitement d'Images; Kricha A S103iEl ou S107 El	CI Systèmes Non Linéaires	CI Soft Computing	CI Soft Computing	
	TP Eléments de Robotique ; Said M. Maaref B. S 104BEI	Msahli F. Salle Amphi 1 Elect 2 G B	Sakly A. Hamdaoui F. Salle Amphi 1 Elect 2 G B	Sakly A. Hamdaoui F. Salle Amphi 1 Elect 2 G B	
Mardi G B	CI Eléments de Robotique Ladhari T. Ben Othmen K. Salle Amphi 1 Elect 2 G B	CI Eléments de Robotique Ladhari T. Ben Othmen K. Salle Amphi 1 Elect 2 G B	Rattrapage TP Capteur Q3 Lahdhiri H. S 104EI / TP Soft Computing Khoja I. S 104BEI	Rattrapage TP Filtrage Numérique Q3 Said M. S 107EI	TPE Mini Projet Avancement! >> Soutenance en semaine du 15 Juin
Mercredi G B	TP Méthodologie Avancée d'Electronique Numérique ; Zaibi Gh. HadjYoussef W. S107El	CI Transmission Hyperfréquence	CI Transmission Hyperfréquence	CI Traitement d'Images	
	TP Soft Computing Khoja I. S 104BEI	Bouras A. Salle Amphi 1 Elect 2 G B	Bouras A. Salle Amphi 1 Elect 2 G B	Kricha A. Salle Amphi 1 Elect 2 G B	
Jeudi G B	CI Méthodologie Avancée d'Electronique Numérique Zaibi Gh., HadjYoussef W. Salle Amphi 1 Elect 2 G B	CI Méthodologie Avancée d'Electronique Numérique Zaibi Gh., HadjYoussef W. Salle Amphi 1 Elect 2 G B	TP Méthodologie Avancée d'Electronique Numérique ; Zaibi Gh. HadjYoussef W. S107El		TPE Mini Projet Avancement! >> Soutenance en semaine du 15 Juin
Vendredi G B		CI Modélisation et Commande des Machines Electriques Mimouni F. Salle Amphi 1 Elect 2 G B	XX	CI Traitement d'Images Kricha A. Salle Amphi 1 Elect 2 G B	
	S.V.S.O.				
Samedi G B		CI Transmission Hyperfréquence Bouras A. Salle Amphi 1 Elect 2 G B		S.V.S.O.	
	S.V.S.O.				NB: Soutenance de Validation de Stages Ouvrier !

Emploi du temps

1^{ère} Année Génie Textile – Groupe 1- (21 étuds)

(Applicable à partir de la semaine de 08-06-2020)

	08H30-10H00	10H15-11H45	13H00-14H30	14H45-16H15	16H30-18H00
Lundi	TP Chimie des polymères // TP Bonneterie BAFFOUN//TURKI Text1G1TP1// Text1G1TP2 Lab. Chimie Fibres //At. Bonn		TP Chimie des polymères // TP Bonneterie BAFFOUN//TURKI Text1G1TP2// Text1G1TP1 Lab. Chimie Fibres //At. Bonn		
Mardi	TP Méthodes et Indus// TP Tissage HALAOUA//BENLTOUFA Text1G1TP1// Text1G1TP2 At. conf//At. Tiss		TP Méthodes et Indus// TP Tissage HALAOUA//BENLTOUFA Text1G1TP2// Text1G1TP1 At. Conf//At. Tiss		
Mercredi	TP Filature// TP Ennoblement ROMDHANI// ELGHALI Text1G1TP1//Text1G1TP2 IT1// Lab Enn		TPE Atelier de confection ZDIRI 3I (à partir de la semaine du 15/06/2020)		
Jeudi	TP Filature//TP Ennoblement ROMDHANI//ELGHALI Text1G1TP2//Text1G1TP1 IT1//Lab Enn		TPE Atelier de confection ZDIRI 3I (à partir de la semaine du 15/06/2020)		
Vendredi	CI	CI	CI	CI	
Samedi	TPE Français DAOUD 101M	CI Méthodes et Indus HALAOUA 101M			

CI : créneau libre pour programmer éventuellement, sous demande de l'enseignant des séances de renforcement

Emploi du temps

1^{ère} Année Génie Textile – Groupe 2- (20 étuds)

(Applicable à partir de la semaine de 08-06-2020)

	08H30-10H00	10H15-11H45	13H00-14H30	14H45-16H15	16H30-18H00
Lundi	CI	CI	CI	CI	
Mardi	TP Ennoblement// TP Bonneterie BAFFOUN //TURKI Text1G2TP1// Text1G2TP2 Lab Enn//At. Bonn		TP Filature// TP Bonneterie ROMDHANI//TURKI Text1G2TP2// Text1G2TP1 IT1//At. Bonn		
Mercredi	CI	CI	TPE Atelier de confection MOUSSA//JAOUACHI IT1//IT2 (à partir de la semaine du 15/06/2020)		
Jeudi	TP Tissage//TP Chimie des polymers BENLTOUFA// BEN AICHA Text1G2TP2// Text1G2TP1 At. Tiss//Lab. Chimie Fibres		TP Tissage//TP Chimie des polymers BENLTOUFA// BEN AICHA Text1G2TP1// Text1G2TP2 At. Tiss//Lab. Chimie Fibres		
Vendredi	TP Méthodes et Indus // TP Ennoblement HALAOUA // BEN AICHA Text1G2TP1// Text1G1TP2 At. conf // Lab Enn		TP Méthodes et Indus // TP Filature HALAOUA // ROMDHANI Text1G2TP2// Text1G1TP1 At. Conf // IT1		
Samedi	CI Méthodes et Indus HALAOUA 205MB	TPE Français DAOUD 205MB			

CI : créneau libre pour programmer éventuellement, sous demande de l'enseignant des séances de renforcement

Emploi du temps

2^{ème} Année Génie Textile – Groupe 1- (22 étuds)

(Applicable à partir de la semaine de 08-06-2020)

Pour les Textiles 2, les enseignements commencent à partir de 9h pour la matinée et à partir de 13h30 pour l'après midi

	09H00-10H30	10H45-12H15	13H30-15H00	15H15-16H45	17H00-18H30
Lundi	TP Atelier Métrologie//TP Non Tissé Text2G1TP2// Text2G1TP1 ROMDHANI//HEDFI Lab Metro//IT1		TP Non Tissé // TP Tissage HEDFI // ZDIRI Text2G1TP2// Text2G1TP1 IT1// At. Tiss		
Mardi	TP CAO confection Text2G1TP1 DEBBABI Lab CAO		TP CAO confection Text2G1TP2 ZDIRI Lab CAO		
Mercredi	TP Bonneterie // TP Tissage MOKHTAR// CHARFI Text2G1TP1// Text2G1TP2 At. Bonnet // At. Tiss		CI CAO Confection DEBBABI 101M	CI Non Tissé HEDFI 101M	
Jeudi	CI Lean Management BEN SAID 101M		TP Atelier Métrologie// TP Bonneterie Text2G1TP1// Text2G1TP2 ROMDHANI// TURKI Lab Metro// At. Bonnet		
Vendredi	CI Lean Management BEN SAID 101M		TPE Anglais Aouda 101M	CI Non Tissé HEDFI 101M	
Samedi	CI	CI			

CI : créneau libre pour programmer éventuellement, sous demande de l'enseignant des séances de renforcement

Emploi du temps

2^{ème} Année Génie Textile – Groupe 2- (20 étuds)

(Applicable à partir de la semaine de 08-06-2020)

Pour les Textiles 2, les enseignements commencent à partir de 9h pour la matinée et à partir de 13h30 pour l'après midi

	09H00-10H30	10H45-12H15	13H30-15H00	15H15-16H45	17H00-18H30
Lundi	TP CAO confection Text2G2TP1 BARHOUMI Lab CAO		TP CAO confection Text2G2TP2 BARHOUMI Lab CAO		
Mardi	TP Atelier Métrologie//TP Non Tissé Text2G2TP1// Text2G2TP2 ROMDHANI //HEDFI Lab Metro//IT1		CI CAO Confection DEBBABI 205MB	CI Non Tissé HEDFI 205MB	
Mercredi	TP Atelier Métrologie//TP Non Tissé Text2G2TP2// Text2G2TP1 FEKI //HEDFI Lab Metro//IT1		CI Lean Management BEN SAID 205MB		
Jeudi	CI Non Tissé HEDFI 205MB	TPE Anglais Aouda 205MB	CI Lean Management BEN SAID 205MB		
Vendredi	TP Bonneterie // TP Tissage TURKI // ZDIRI Text2G2TP2// Text2G2TP1 At. Bonnet // At. Tiss		TP Bonneterie // TP Tissage TURKI // ZDIRI Text2G2TP1// Text2G2TP2 At. Bonnet // At. Tiss		
Samedi	CI	CI			

CI : créneau libre pour programmer éventuellement, sous demande de l'enseignant des séances de renforcement

MECA 1 : 59 (Groupe A salle 102M : G1+G2TP1, Groupe B salle 103M : G2TP2+G3)						
	08:30-10:00	10:15-11:45	13:00-14:30	14:45-16:15	16:30-18:00	18:00-19:30
Lundi	GrA CI Dynamique des machines Affi Z. 103M	GrA CI Dynamique des machines Affi Z. 103M	G1 LIBRE 103M 1e et 2° sem : TPE Anglais, Haddad K	G1 LIBRE 103M		
	GrB LIBRE 102M	GrB CI Eléments de machines Ftoutou E. 102M	G2 TP 2 Math appli, Mahfoudhi (2e sem) CC6 M1_ELT_FINI TP Elwasli F (2e sem) 11M	G2 TP 2 Math appli, Mahfoudhi CC6 M1_ELT_FINI TP Elwasli F 11M		
			G3 LIBRE 102M 1e sem: TPE RDM Mezlini S 2° sem : LIBRE 3° sem : soutenances miniprojet (Jury Mzali, Bchir)	G3 LIBRE 102M 1e sem: TPE Matériaux mét (Mezlini S) 2° sem : LIBRE 3° sem : soutenances miniprojet		
Mardi	GrA CI Recherche opérationnelle * Abdessamad Z 103M	GrA CI MCEF / CI Plasticité Laaroussi M. 103M	G1 TP 2 M1_MATERIAUX Belguith S. (1ère, 3è sem) 12M	G1 TP 2 M1_MATERIAUX Belguith S. 12M	G1 TP 2 M1_MATERIAUX Belguith S. 12M	
	GrB CI Choix et caract des matériaux Bouraoui T 102M	GrB CI Méthodologies expérimentales Chouchane M. 102M	G3 TP 1 Math appli, Mahfoudhi CC6 M1_ELT_FINI TP Belguith S. (2e sem) 11M	G3 TP 1 Math appli, Mahfoudhi CC6 M1_ELT_FINI TP Belguith S. 11M		
			G2 LIBRE 102M 1e sem: TPE RDM Mezlini S 2° sem : LIBRE	G2 LIBRE 102M 1e sem: TPE Matériaux mét (Mezlini S) 2° sem : TPE Français (Daoud R)		
Mercredi	GrA CI Dynamique des machines Affi Z. 103M	GrA CI Dynamique des machines Affi Z. 103M	G2 TP I M1_MATERIAUX Belguith S. 12M	G2 TP I M1_MATERIAUX Belguith S. 12M	G2 TP I M1_MATERIAUX Belguith S. 12M	
	GrB CI Recherche opérationnelle * Abdessamad Z 102M	GrB CI MCEF / CI Plasticité Laaroussi M. 102M	G3 TP 2 Math appli, Mahfoudhi CC6 M1_ELT_FINI TP Belguith S. 11M	G3 TP 2 Math appli, Mahfoudhi CC6 M1_ELT_FINI TP Belguith S. 11M		
			G1 LIBRE 102M 1e sem: TPE RDM (Mezlini S) 2° sem : TPE Français (Daoud R) 3° sem : soutenances miniprojet Jury Chatti, Bchir	G1 LIBRE 102M 1e sem: TPE Matériaux mét (Mezlini S) 2° sem : LIBRE 3° sem : soutenances miniprojet		
Jeudi	GrA LIBRE 103M	GrA CI Eléments de machines (1 Sem) Ftoutou E. 103M	G1 TP I Math appli, Mahfoudhi CC6 M1_ELT_FINI TP Elwasli F 11M	G1 TP I Math appli, Mahfoudhi CC6 M1_ELT_FINI TP Elwasli F 11M		
	GrB CI Dynamique des machines Affi Z. 102M	GrB CI Dynamique des machines Affi Z. 102M	G2 TP 2 M1_MATERIAUX Mhalla M 12M	G2 TP 2 M1_MATERIAUX Mhalla M 12M	G2 TP 2 M1_MATERIAUX Mhalla M 12M	
			G3 LIBRE 103M 1e et 2° sem : TPE Anglais, Haddad K 3° sem : soutenances miniprojet Jury Ben Said, Bchir	G3 LIBRE 103M 1° sem : LIBRE 2° sem : TPE Français (Daoud R) 3° sem : soutenances miniprojet		
Vendredi	GrA CI Choix et caract des matériaux Bouraoui T 103M	GrA CI Méthodologies expérimentales Chouchane M. 103M	G1 TP 2 Math appli, Mahfoudhi CC6 M1_ELT_FINI TP Elwasli F 11M	G1 TP 2 Math appli, Mahfoudhi CC6 M1_ELT_FINI TP Elwasli F 11M		
	GrB CI Dynamique des machines Affi Z. 102M	GrB CI Dynamique des machines Affi Z. 102M	G3 TP 1 M1_MATERIAUX Mhalla M 12M	G3 TP 1 M1_MATERIAUX Mhalla M 12M	G3 TP 1 M1_MATERIAUX Mhalla M 12M	
			G2 LIBRE 103M 1e et 2° sem : TPE Anglais, Haddad K	G2 LIBRE 103M		
Samedi	G1 TP I M1_MATERIAUX Mhalla M 12M	G1 TP I M1_MATERIAUX Mhalla M 12M	G2 TP I Math appli, Mahfoudhi CC6 M1_ELT_FINI TP Elwasli F 11M	G2 TP I Math appli, Mahfoudhi CC6 M1_ELT_FINI TP Elwasli F 11M		
	GrB LIBRE	GrB LIBRE	G3 TP 2 M1_MATERIAUX Mhalla M 12M	G3 TP 2 M1_MATERIAUX Mhalla M 12M	G3 TP 2 M1_MATERIAUX Mhalla M 12M	---
			G1 LIBRE 102M	G1 LIBRE 102M		

ENIM EMPLOI Q4 présentiel (EP) 8-27 Juin 2020 v2.0

MECA 2 : 54 (Groupe A salle 204M : G1+G2TP1, Groupe B salle 213M : G2TP2+G3)

	09:00-10:30	10:45-12:15	13:30-15:00	15:15-16:45	17:00-18:00	18:00-19:30
undi	G 1 TP 1 M2_SYST_THR_TUB Mhalla M, Hachem H Hall Energétique	G 1 TP 1 M2_SYST_THR_TUB Mhalla M, Hachem H Hall Energétique	GrA CI Etude de conception des SMA Lahouar S (1 ^{ère} sem) ME Int aux énergies ren Hassen W (2 ^{ème} sem) 204M	GrA ME Intelligence artificielle Sakly A. (1 ^{ère} sem) ME Motoris. et commande Boussaid L. (2 ^{ème} sem) 204M		
	G1 TP 2 M2_ASS_REG Marouaoui safi IT2	G 1 TP 2 M2_ASS_REG Marouaoui safi IT2				
	G 2 TP1 M2_Soudage, HM BenKhelifa A Hall Mécanique	G 2 TP1 M2_Soudage BenKhelifa A. Hall Mécanique				
	G3 : LIBRE 213M 1e sem: TPE ? 2 ^e sem : soutenance stage 3 ^e sem : sout miniprojet, (Jury Ben Khalifa*, Ben Said)	G3 : LIBRE 213M 1e sem: TPE ? 2 ^e sem : soutenance stage 3 ^e sem : sout miniprojet, (Jury Ben Khalifa*, Ben Said)	GrB ME Intelligence artificielle Sakly A. (1 ^{ère} sem) ME Motoris. et commande Boussaid L. (2 ^{ème} sem) 213M	GrB CI Etude de conception des SMA Lahouar S (1 ^{ère} sem) ME Int aux énergies ren Hassen W (2 ^{ème} sem) 213M		
mardi	G 1 TP 2 M2_SYST_THR_TUB Mhalla M, Hachem H Hall Energétique	G 1 TP 2 M2_SYST_THR_TUB Mhalla M, Hachem H Hall Energétique				
	G1 TP 1 M2_ASS_REG Marouaoui safi IT2	G 1 TP 1 M2_ASS_REG Marouaoui safi IT2	GrA CI Maintenance Industrielle Chouchane M. 204M	GrA CI Matériaux avancés Bourouai T. 204M		
	G 3 TP1 M2_Soudage, HM BenKhelifa A Hall Mécanique	G 3 TP1 M2_Soudage BenKhelifa A. Hall Mécanique	G 3 TP1/2 (TP1 :2 ^{ème} sem/ TP2 : 3 ^{ème} sem) M2_Plast/CNC, HM Brahem A/ Fredj R, Ben Said M Hall Mécanique	G 3 TP1/2 (TP1 :2 ^{ème} sem/ TP2 : 3 ^{ème} sem) M2_Plast/CNC Brahem A/ Fredj R, Ben Said M Hall Mécanique		
	G2 LIBRE 213M 1e sem: TPE Et structures, Affi Z 2 ^e sem : soutenance stage	G2 LIBRE 213M 1e sem: TPE ? 2 ^e sem : soutenance stage				
mercredi	G 2 TP 1 M2_SYST_THR_TUB Mhalla M, Hachem H Hall Energétique	G 2 TP 1 M2_SYST_THR_TUB Mhalla M, Hachem H Hall Energétique	G1 LIBRE 204M 1e sem: TPE Et structures, Affi Z	G1 LIBRE 204M		
	G2 TP 2 M2_ASS_REG Marouaoui safi IT2	G 2 TP 2 M2_ASS_REG Marouaoui safi IT2				
	G 3 TP2 M2_Soudage, HM Benzarti F. Hall Mécanique	G 3 TP2 M2_Soudage Benzarti F. Hall Mécanique	G3 LIBRE 213M 1 ^{ère} sem : Examen TP CNC Q2, Hajjaji I	G3 LIBRE 213M 1e sem: TPE Et structures, Affi Z		
	G1 LIBRE 204M 1e sem: TPE ? 2 ^e sem : soutenance stage 3 ^e sem : sout miniprojet, (Jury Chatti, Elwasli)	G1 LIBRE 204M 1e sem: TPE ? 2 ^e sem : soutenance stage 3 ^e sem : sout miniprojet, (Jury Chatti, Elwasli)	G 2 TP1/2 (TP1 :2 ^{ème} sem/ TP2 : 3 ^{ème} sem) M2_Plast/CNC Brahem A/Ben Khalifa A, Fredj R Hall Mécanique	G 2 TP1/2 (TP1 :2 ^{ème} sem/ TP2 : 3 ^{ème} sem) M2_Plast/CNC Brahem A/Ben Khalifa, Fredj R Hall Mécanique		
jeudi	G 2 TP 2 M2_SYST_THR_TUB Mhalla M, Hachem H Hall Energétique	G 2 TP 2 M2_SYST_THR_TUB Mhalla M, Hachem H Hall Energétique	GrB CI Maintenance Industrielle Chouchane M. 204M	GrB CI Matériaux avancés Bourouai T. 204M		
	G2 TP 1 M2_ASS_REG Maaref Bochra IT2	G 2 TP 1 M2_ASS_REG Maaref Bochra IT2	G 1 TP1/2 (TP1 :2 ^{ème} sem/ TP2 : 3 ^{ème} sem) M2_Plast/CNC Brahem A/Ben Khalifa A, Mzali S Hall Mécanique	G 1 TP1/2 (TP1 :2 ^{ème} sem/ TP2 : 3 ^{ème} sem) M2_Plast/CNC Brahem A/Ben Khalifa A, Mzali S Hall Mécanique		
	G 1 TP2 M2_Soudage, HM Benzarti F. Hall Mécanique	G 1 TP2 M2_Soudage Benzarti F. Hall Mécanique				
	G3 LIBRE 213M Pour TPE ?	G3 LIBRE 213M Pour TPE ?				
vendredi	G 1 TP1 M2_Soudage, HM Benzarti F. Hall Mécanique	G 1 TP1 M2_Soudage Benzarti F. Hall Mécanique	GrA CI Thermique industrielle Timoumi, Y (1 ^{ère} sem). Mzali F (2 ^{ème} sem). 204M	GrA CI Transformation des poly et composites Allègue, Hajjaji, Fredj 204M		
	GrB CI Thermique industrielle Timoumi, Y (1 ^{ère} sem). Mzali F (2 ^{ème} sem). 213M	GrB CI Transformation des poly et composites Hajjaji I 213M	G3 TP 2 M2_ASS_REG Maaref Bochra CC6	G 3 TP 2 M2_ASS_REG Maaref Bochra CC6		
			G 3 TP 1 M2_SYST_THR_TUB Mhalla M, Hachem H Hall Energétique	G 3 TP 1 M2_SYST_THR_TUB Mhalla M, Hachem H Hall Energétique		
samedi	Gr A LIBRE 204M	Gr A LIBRE 204M				
	G 2 TP2 M2_Soudage, HM Benzarti F. Hall Mécanique	G 2 TP2 M2_Soudage Benzarti F. Hall Mécanique				---
	G3 TP 2 M2_ASS_REG Maaref Bochra IT2	G 3 TP 2 M2_ASS_REG Maaref Bochra IT2				
G 3 TP 1 M2_SYST_THR_TUB Mhalla M, Hachem H Hall Energétique	G 3 TP 1 M2_SYST_THR_TUB Mhalla M, Hachem H Hall Energétique					

Planning généré manuellement par le DGM

Emploi du temps

1^{ère} Année MASTECH

(Applicable à partir de la semaine de 08-06-2020)

	08H30-10H00	10H15-11H45	13H00-14H30	14H45-16H15	16H30-18H00
Lundi	SM3-3 et TP SM3 Industry of Plastics Fredj R (2 semaines : 08-06-2020 & 15-06-2020) Salle 5I	SM1-1-1 Introduction to Tribology Bouraoui T (1 semaine : 22-06-2020) Salle 5I	MATECH 1 TP1 /// MASTECH 1 TP2 TP SM1-1a (Welding) ///TP SM2-1b CNC Machining G1///G2/G1 BEN KHALIFA A ///HAJJAJI I (3 semaines) ///(2 semaines) HM-Moulage		
Mardi	SM3-2 Rheology and Viscoelasticity of Materials BEN SALAH W (3 semaines) Salle 5I		SM4-1-3 Quality Management BOUGHATTASS N (2 semaines) - Salle 5I	SM3-1 Foundry Technology and Casting Design Mzali F (1 semaine) - Salle 5I	
Mercredi	SM2-2 General Concepts of Processes and Machines GAHBICHE A. (3 semaines) Salle 5I		TP BM2 Manufacturing ZEMZEMI F. ENISO (3 semaines)		
Jeudi	SM4-1-2 Maintenance Management Systems CHOUCHANE M. (3 semaines) - Salle 5I		SM2-2 General Concepts of Processes and Machines GAHBICHE A. (3 semaines) - Salle 5I		
Vendredi	MASTECH 1 TP SM1-1a (Welding) G2 BenKhalifa A. HM-Moulage (3 semaines)		SM2-3 Physics and Metallurgy of Welded Joints BenAmer T. - (2 semaines) Salle 5I	13H30-16H30 SM1-1-3 Sheet Metal Forming Chatti S.- (1 semaine) Salle 5I	
Samedi	BM2-3 Process Planning FREDJ R. (3 semaines) Salle 5I				

ENIM EMPLOI Rattrapage de vidéos EAD avec assistance						
1 ^{ère} Semaine : Salle 11M, 2 ^{ème} Semaine : Salle HM1						
GENIE MECANIQUE (max 10 personnes)						
	08:30-10:00	10:15-11:45	13:00-14:30	14:45-16:15	16:30-18:00	18:00-19:30
Lundi			1 ^{ère} semaine : Bouraoui T: Salle 11M 2 ^{ème} semaine : Chatti S : Salle HM1			
Mardi			1 ^{ère} semaine : Ftoutou E: Salle 11M 2 ^{ème} semaine : Mzali F : Salle HM1			
Mercredi			1 ^{ère} semaine : Belhadj Amor M: Salle 11M 2 ^{ème} semaine :			
Jeudi			1 ^{ère} semaine : Belguith S : Salle 11M 2 ^{ème} semaine : Laroussi M: Salle HM1			
Vendredi			1 ^{ère} semaine : Abdessamad Z : Salle HM1 2 ^{ème} semaine :			
Samedi						