

LUGM1.1

	1 9:00 - 9:45	2 10:00 - 10:45	3 11:00 - 11:45	4 15:00 - 15:45	5 16:00 - 16:45	6 18:00 - 17:45
Lu	Algorithmique et programmation RABAH K.	C2I-2 ALIBI J.				
Ma	Science des matériaux 2 (Matériaux Polymères composites et Céramiques choix des matériaux :) CHARFI A.	Analyse 2 Ezzoug M.				
Me	Anglais Technique Elbekri M.	Circuits et schémas électriques DAMAK N.				
Je	Procédés 2 : Procédés de mise en forme, de liaison permanente et Obtention des pièces brutes MAKNI F.	Statistiques Aloui B.				
Ve	Mécanique 2 (Dynamique énergétique et RDM) KSONTINI O.	Conception2 (Analyse de Systèmes Mécaniques) SOUAISSA K.				
Sa						

LUGM1.2

	1 9:00 - 9:45	2 10:00 - 10:45	3 11:00 - 11:45	4 15:00 - 15:45	5 16:00 - 16:45	6 18:00 - 17:45
Lu	Conception2 (Analyse des Systèmes Mécaniques) TRABELSI H.	Algorithmique et programmation RABAH K.				
Ma	Circuits et schémas électriques KETATA D.	Science des matériaux 2 (Matériaux Polymères composites et Céramiques choix des matériaux :) CHARFI A.				
Me	C21-2 ALIBI J.	Mécanique 2 (Dynamique énergétique et RDM) Ben elechi S.				
Je	Anglais Technique NASFI H.	Procédés 2 : Procédés de mise en forme, de liaison permanente et Obtention des pièces brutes HALLOUMI A.				
Ve	Analyse 2 JBAHI Z.	Statistiques Aloui B.				
Sa						

LUGM1.3

	1 9:00 - 9:45	2 10:00 - 10:45	3 11:00 - 11:45	4 15:00 - 15:45	5 16:00 - 16:45	6 18:00 - 17:45
Lu		Circuits et schémas électriques AROURI W.	C2I-2 ALIBI J.			
Ma	Statistiques Ezzoug M.	Conception2 (Analyse des Systèmes Mécaniques) TRABELSI H.				
Me	Mécanique 2 (Dynamique énergétique et RDM) Ben elechi S.	Anglais Technique NASFI H.				
Je	Procédés 2 : Procédés de mise en forme, de liaison permanente et Obtention des pièces brutes HALLOUMI A.	Science des matériaux 2 (Matériaux Polymères composites et Céramiques choix des matériaux :) SAIDI Kh.				
Ve	Analyse 2 Masmoudi M.	Algorithmique et programmation FARHATI Ch.				
Sa						

LUGM1.4

	1 9:00 - 9:45	2 10:00 - 10:45	3 11:00 - 11:45	4 15:00 - 15:45	5 16:00 - 16:45	6 18:00 - 17:45
Lu		Analyse 2 Ezzoug M.	Circuits et schémas électriques AROURI W.			
Ma	C2I-2 ALIBI J.	Statistiques Aloui B.				
Me	Anglais Technique NASFI H.	Mécanique 2 (Dynamique énergétique et RDM) Jribi S.				
Je	Conception2 (Analyse des Systèmes Mécaniques) SOUAISSA K.	Science des matériaux 2 (Matériaux Polymères composites et Céramiques choix des matériaux :) MEHRI A.				
Ve	Procédés 2 : Procédés de mise en forme, de liaison permanente et Obtention des pièces brutes JOMNI N.		Algorithmique et programmation FARHATI Ch.			
Sa						

LUGM1.5

	1 9:00 - 9:45	2 10:00 - 10:45	3 11:00 - 11:45	4 15:00 - 15:45	5 16:00 - 16:45	6 18:00 - 17:45
Lu	Circuits et schémas électriques AROURI W.	Analyse 2 JBAHI Z.				
Ma		Procédés 2 : Procédés de mise en forme, de liaison permanente et Obtention des pièces brutes LOUKIL Th.	C2I-2 RABAH K.			
Me	Mécanique 2 (Dynamique énergétique et RDM) Jribi S.	Conception2 (Analyse des Systèmes Mécaniques) Ammar M.				
Je	Science des matériaux 2 (Matériaux Polymères composites et Céramiques choix des matériaux :) MEHRI A.	Statistiques Ezzoug M.				
Ve	Algorithmique et programmation HAMDJ A.	Anglais Technique NASFI H.				
Sa						

LUGM1.6

	1 9:00 - 9:45	2 10:00 - 10:45	3 11:00 - 11:45	4 15:00 - 15:45	5 16:00 - 16:45	6 18:00 - 17:45
Lu	Circuits et schémas électriques MESSAOUDI M.	Science des matériaux 2 (Matériaux Polymères composites et Céramiques choix des matériaux :) Zrida M.				
Ma	C2I-2 RABAH K.		Statistiques Ezzoug M.			
Me	Conception2 (Analyse des Systèmes Mécaniques) Ammar M.	Procédés 2 : Procédés de mise en forme, de liaison permanente et Obtention des pièces brutes MSADDEK B.				
Je		Mécanique 2 (Dynamique énergétique et RDM) BENAMIRA W.	Algorithmique et programmation HAMDIA.			
Ve		Analyse 2 JBAHI Z.	Anglais Technique NASFI H.			
Sa						

LUGM1.7

	1 9:00 - 9:45	2 10:00 - 10:45	3 11:00 - 11:45	4 15:00 - 15:45	5 16:00 - 16:45	6 18:00 - 17:45
Lu	Analyse 2 JBAHI Z.	Science des matériaux 2 (Matériaux Polymères composites et Céramiques choix des matériaux :) ELGASRI S.				
Ma		C2I-2 RABAH K.	Circuits et schémas électriques KETATA D.			
Me	Mécanique 2 (Dynamique énergétique et RDM) BOUTAR Z.	Anglais Technique Elbekri M.				
Je	Algorithmique et programmation HAMDIA.	Procédés 2 : Procédés de mise en forme, de liaison permanente et Obtention des pièces brutes MSADDEK B.				
Ve	Statistiques Aloui B.	Conception2 (Analyse des Systèmes Mécaniques) KSONTINI O.				
Sa						

LUEEA1.1

	1 9:00 - 9:45	2 10:00 - 10:45	3 11:00 - 11:45	4 15:00 - 15:45	5 16:00 - 16:45	6 18:00 - 17:45
Lu	Electronique analogique BOUALLEGUE Med. S.		C2I-2 THABTI B.			
Ma	Bases de données TROUDI I.		Electromagnétisme GALALOU S.			
Me	Fonctions d'Electronique Numérique ABDELKRIM N.		Analyse 2 HATTAB R.			
Je		Electromagnétisme RACHDI A.	Anglais Technique NASFI H.			
Ve		Programmation avancée TROUDI I.	Algèbre 2 Masmoudi M.			
Sa						

LUEEA1.2

	1 9:00 - 9:45	2 10:00 - 10:45	3 11:00 - 11:45	4 15:00 - 15:45	5 16:00 - 16:45	6 18:00 - 17:45
Lu	C2I-2 THABTI B.	Electronique analogique BOUALLEGUE Med. S.				
Ma		Electromagnétisme GALALOU S.	Thermodynamique GANTRI M.			
Me	Programmation avancée TROUDI I.	Analyse 2 HATTAB R.				
Je		Fonctions d'Electronique Numérique Kotti M.				
Ve	Anglais Technique NASFI H.	Algèbre 2 Masmoudi M.	Bases de données TROUDI I.			
Sa						

LUEAA1.3

	1 9:00 - 9:45	2 10:00 - 10:45	3 11:00 - 11:45	4 15:00 - 15:45	5 16:00 - 16:45	6 18:00 - 17:45
Lu		C2I-2 THABTI B.	Algèbre 2 Boukhataya B.			
Ma		Electromagnétisme TALBIN.	Bases de données TROUDI I.			
Me		Fonctions d'Electronique Numérique Zid M.	Programmation avancée TROUDI I.			
Je	Electronique analogique Kotil M.	Anglais Technique NASFI H.				
Ve	Thermodynamique Oussif Y.	Analyse 2 Mars N.				
Sa						

LAGM2.1

	1 9:00 - 9:45	2 10:00 - 10:45	3 11:00 - 11:45	4 15:00 - 15:45	5 16:00 - 16:45	6 18:00 - 17:45
Lu	Polymères, composites et céramiques CHARFI A.	Tech.Com : Français 2 HANI H.				
Ma	Transmission de puissance mécanique Zrida M.	Gestion de production CHAGLABOU N.	Métrologie khalil W.			
Me	Dimensionnement d'ouvrages chaudronnés BENAMIRA W.		Choix des matériaux ELGASRI S.			
Je	Anglais 4 ROUIN A.	Dimensionnement des éléments machines SOUAISSA K.				
Ve		Culture d'entreprise 2 Guefrech B.	Conception d'ouvrages chaudronnés JOMNI N.			
Sa						

LAGM2.2

	1 9:00 - 9:45	2 10:00 - 10:45	3 11:00 - 11:45	4 15:00 - 15:45	5 16:00 - 16:45	6 18:00 - 17:45
Lu	Tech.Com : Français 2 HANI H.	Polymères, composites et céramiques CHARFI A.				
Ma	Gestion de production CHAGLABOU N.	Transmission de puissance mécanique Zida M.				
Me	Choix des matériaux ELGASRI S.	Dimensionnement d'ouvrages chaudronnés BENAMIRA W.	Métrologie khalil W.			
Je		Anglais 4 ROUIN A.	Dimensionnement des éléments machines SOUAÏSSA K.			
Ve	Culture d'entreprise 2 Guefrech B.		Conception d'ouvrages chaudronnés BOUSLAMA M.			
Sa						

LFGM2

	1 9:00 - 9:45	2 10:00 - 10:45	3 11:00 - 11:45	4 15:00 - 15:45	5 16:00 - 16:45	6 18:00 - 17:45
Lu	Anglais 4 ROUIN A.	Gestion de production CHAGLABOU N.				
Ma	Polymères, composites et céramiques ELGASRI S.	Choix des matériaux ELGASRI S.				
Me	Métrologie et contrôle qualité khalil W.		Tech.Com : Français 2 Ezzi H.			
Je		Outils de communications graphiques Ben elechi S.	Culture d'entreprise 2 Bougobba A.			
Ve	Dimensionnement des éléments machines SOUAISSA K.	Transmission de puissance mécanique JOMNI N.				
Sa						

MI2

	1 9:00 - 9:45	2 10:00 - 10:45	3 11:00 - 11:45	4 15:00 - 15:45	5 16:00 - 16:45	6 18:00 - 17:45
Lu	Electronique de puissance Hemdani A.	Electrotechnique Hemdani A.	Français 2 HANI H.			
Ma	CND Baccouch Z.	Machines thermiques et équipements fluidiques ENNETA R.				
Me	Régulation et asservissement DAMAK N.	Traitement des données TROUDI I.	Métrologie Zida M.			
Je	Polymères, composites et céramiques Gazel A.	Analyse vibratoire et diagnostic Ben Arab S.	Anglais 4 ROUIN A.			
Ve	Automatique et automatisme Louhichi B.	Culture d'entreprise 2 ABAS N.				
Sa						

LFEEA2

	1 9:00 - 9:45	2 10:00 - 10:45	3 11:00 - 11:45	4 15:00 - 15:45	5 16:00 - 16:45	6 18:00 - 17:45
Lu		Schémas Electriques BEN AMMAR M.	Anglais 4 ROUIN A.			
Ma	Automatisme logique JEBRI W.	Microprocesseurs et microcontrôleurs BOUALLEGUE Med. S.				
Me	Outils numérique (Maple Matlab) Zaltni D	Tech.Com : Français 2 Ezzi H.				
Je	Programmation en Assembleur GMIDEN M. H.	Traitement analogique du signal HAMMAMI A.				
Ve	Analyse numérique Mars N.	Asservissement continu Louhichi B.	Culture d'entreprise 2 ABAS N.			
Sa						

	1 9:00 - 9:45	2 10:00 - 10:45	3 11:00 - 11:45	4 15:00 - 15:45	5 16:00 - 16:45	6 18:00 - 17:45
Lu		Anglais 4 ROUIN A.				
Ma	Asservissement et régulation continu SALHI Klata H.	Asservissements discrets SALHI Klata H.				
Me	Microprocesseurs et microcontrôleurs Zid M.	Traitement numérique du signal JAMMOUSSI YENGUI A.				
Je	Culture d'entreprise 2 Bougobba A.	Programmation en Assembleur GMIDEN M. H.				
Ve	Distribution de l'énergie Zouaoui A.	Energies renouvelables Zouaoui A.	Français 2 Hhamaoui Y.			
Sa						

LFGM3

	1 9:00 - 9:45	2 10:00 - 10:45	3 11:00 - 11:45	4 15:00 - 15:45	5 16:00 - 16:45	6 18:00 - 17:45
Lu						
Ma	Analyse fonctionnelle TRABELSI H.	Instrumentation industrielle AROURI W.	Ingénierie système Baccouch Z.			
Me	Calcul des structures élastiques HALLOUMI A.	Hydraulique et pneumatique BOUTAR Z.	Eolienne et turbomachine ENNETTA R.			
Je	Outils techniques CHAGLABOU N.	Mécanique énergétique et des liaisons BOUTAR Z.				
Ve	Projet tutoré Samet A.					
	Projet tutoré BOUSLAMA M.					
	Projet tutoré BEN MESSAOUD F.					
	Projet tutoré MOSBAHI M.					
Sa						

LFEEA3

	1 9:00 - 9:45	2 10:00 - 10:45	3 11:00 - 11:45	4 15:00 - 15:45	5 16:00 - 16:45	6 18:00 - 17:45
Lu	Production de l'énergie électrique BEN AMMAR M.	Commandes des machines BEN SALEM Y.				
Ma		Régulation industrielle JEBRI W.	Instrumentation industrielle AROURI W.			
Me	Traitement d'image JAMMOUSSI YENGUI A.	Machines thermiques ENNETTA R.				
Je	Robotique MEZGHANNI N.	Modélisation et Identification BEDOUI S.				
Ve	Projet tutoré OUNIS R. / BEN YOUSSEF A.					
	Projet tutoré MOUSSA A.					
	Projet tutoré ETTAOUIL R.					
	Projet tutoré CHMIDEN M. H. / CHARFEDDINE S.					
Sa						

CSE1

	1 9:00 - 9:45	2 10:00 - 10:45	3 11:00 - 11:45	4 15:00 - 15:45	5 16:00 - 16:45	6 18:00 - 17:45
Lu	Capteur et actionneur THABET A.	Froid industriel Zouaoui A.	Production, distribution et transport de l'énergie électrique Zouaoui A.			
Ma	Machines thermiques ENNETTA R.	Systèmes non linéaires BEN HAMED M.	Schémas électriques et normalisation THABET A.			
Me	Technique de mise en œuvre BEN YOUSSEF A.	Modélisation et commande des convertisseurs BEN YOUSSEF A.				
Je	Modélisation et commande des convertisseurs BEN YOUSSEF A.	Technique de communication Ezzi H.	Electricité et sécurité Industrielle BEN YOUSSEF A.			
Ve	mini projet plan d'affaire Jaouadi J.	Méthodes numériques et optimisation BEDOUI S.	Méthodes numériques et optimisation Mars N.			
Sa						

MSI1

	1 9:00 - 9:45	2 10:00 - 10:45	3 11:00 - 11:45	4 15:00 - 15:45	5 16:00 - 16:45	6 18:00 - 17:45
Lu	Tenue en service des matériaux Zida M.	Capteur et actionneur THABET A.				
Ma	CND SAIDI Kh.	Etude et organisation d'un poste de travail BOUGUERRA S.	Technologie et dimensionnement mécanique Mars J.			
Me	Qualité et normes BOUGUERRA S.	Comportement mécanique des matériaux Zida M.	Sécurité industrielle HACHEMI N.			
Je	Techniques de surveillance Ben Arab S.	Electricité Industrielle BEN YOUSSEF A.	Construction métallique et soudage SAIDI Kh.			
Ve						
Sa						

MRE1

	1 9:00 - 9:45	2 10:00 - 10:45	3 11:00 - 11:45	4 15:00 - 15:45	5 16:00 - 16:45	6 18:00 - 17:45
Lu	Diagnostic des défauts EI HARABI R.	Commande robuste AMAIRI M.	Modélisation et simulation Bond Graphs EI HARABI R.			
Ma		Filtrage optimal THABET A.	Synthèse d'observateurs d'états BOUALLEGUE Med. S.			
Me	Recherche opérationnelle et Optimisation BOUHAMMED N.	Modélisation dynamique et génération de mouvements BOUSAID B.	Modélisation et simulation réseaux de petri MESSAOUDI M.			
Je	Commande adaptative et prédictive BEDOUI S.	Anglais scientifique2 Ounis T.	Modélisation de robots mobiles MEZGHANNI N.			
Ve						
Sa						

MRM1

	1 9:00 - 9:45	2 10:00 - 10:45	3 11:00 - 11:45	4 15:00 - 15:45	5 16:00 - 16:45	6 18:00 - 17:45
Lu	Mécanique expérimentale ELGASRI S.	Comportement des matériaux Mars J.	Comportement des matériaux Mars J.			
Ma	Ingénierie assisté par ordinateur Jrbi S.	Méthodologie de la recherche expérimentale SAIDI Kh.	Optimisation et recherche opérationnelle BOUGUERRA S.			
Me		Modélisation et simulation Méthodes des éléments khalil W.	Mécanique des fluides BOUTAR Z.			
Je	Anglais scientifique2 Ounis T.	Transferts de chaleur et de masse Nassira C.	Modélisation des systèmes mécaniques BENAMIRA W.			
Ve						
Sa						

LU-Hydr

	1 9:00 - 9:45	2 10:00 - 10:45	3 11:00 - 11:45	4 15:00 - 15:45	5 16:00 - 16:45	6 18:00 - 17:45
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						