

# LN1 GM (TP1)

S14

	1 8:30 - 10:00	2 10:05 - 11:35	3 11:35 - 13:00	4 13:00 - 14:30	5 14:35 - 16:05	6 16:10 - 17:40
Lun	<b>C Circuits et schémas électriques 1/15</b> S14 Groupe 1 Sarra Nasri	<b>TD Circuits et schémas électriques 1/15</b> S14 Groupe 1 Sarra Nasri		<b>C Analyse2 1/15</b> S14 Anwer BEN ALI	<b>TD Statistique 1/15</b> S14 Anwer BEN ALI	
				<b>C Statistique 1/15</b> S14 Anwer BEN ALI	<b>TD Analyse2 1/15</b> S14 Anwer BEN ALI	
Ma		<b>C Conception2</b> S14 Farid Khedimi		<b>C Algorithmique et programmation 1/15</b> S14 Basma Yousfi	<b>Atelier Procédés 2/ Sci des mat 2 1/15</b> S14 Groupe 1 Dorra Ghodhbani	
				<b>TD Algorithmique et programmation 1/15</b> S14 Basma Yousfi	<b>Atelier Electricité2/ Inf 1/15</b> LABO ELECTRO PUISSANCE Groupe 2 Zina Guesmi	
Mer	<b>TD Procédés 2</b> S14 Dorra Ghodhbani	<b>TD Mécanique 2</b> S14 Dorra Ghodhbani				
Jeu		<b>C Mécanique 2</b> S14 Mehrez GASSOUMI		<b>C2I-2</b> Labo INFO4 Zina Guesmi	<b>Atelier (Méc 2/ CAO)</b> LABO EEA DGE Mehrez GASSOUMI	
Ven	<b>C Sci des matériaux 2</b> S14 Karama fehri	<b>C Procédés 2</b> S14 Karama fehri		<b>TD Conception2</b> S14 Mehrez GASSOUMI	<b>TD Sci des matériaux 2</b> S14 Mehrez GASSOUMI	<b>C Anglais 2</b> S14 Maha najlaoui
Sam						

# LN1 EEA (TP1)

S15

	1 8:30 - 10:00	2 10:05 - 11:35	3 11:35 - 13:00	4 13:00 - 14:30	5 14:35 - 16:05	6 16:10 - 17:40
Lun	<b>C2I-2</b>  Labo INFO4      Saida Hlimi	<b>C THERMODINAMIQUE</b>  S15      TAREK HOMRI		<b>TD THERMODINAMIQUE</b>  S15      Foued selmi	<b>TP ELECTRONIQUE ANALOGIQUE 1/30</b> <small>LABO PHYSIQUE DGE</small> <small>Groupe 1</small> Sarra Nasri	
					<b>TP THERMODINAMIQUE 1/30</b> <small>LABO PHYSIQUE DGE</small> <small>SEMAINE A</small> Foued selmi	
					<b>TP ELECTROMAGNETISME 1/30</b> <small>LABO PHYSIQUE DGE</small> <small>SEMAINE B</small> Foued selmi	
Ma	<b>C ANALYSE 2</b>  S15      Neji Bettaibi	<b>C BASE DE DONNEES</b>  S15      Amira DHIFALLAOUI		<b>C Prog avancée</b>  S15      Amira DHIFALLAOUI	<b>TP BASES DE DONNEES 1/30</b>  S15 <small>Groupe 1</small> Amira DHIFALLAOUI	
					<b>TP prog avancée 1/30</b>  Labo Info 5 <small>Groupe 2</small> Amira DHIFALLAOUI	
Mer	<b>C ALGEBRE 2</b>  S15 BELGACEM BOURAS	<b>TD Fonctions d'Electronique Numérique</b>  S15      Saida Hlimi				
Jeu	<b>TD ELECTRONIQUE ANALOGIQUE</b>  S15      Zina Guesmi	<b>C Electromagnétisme</b>  S15      Asia Mhamdi		<b>TD Electromagnétisme</b>  S15      Asia Mhamdi	<b>TP F° ELECTRONIQUE NUM1/30</b>  LABO EEA DGE <small>Groupe 2</small> NAZIHA KHLIF	
					<b>TD ALGEBRE 2 1/15</b>  LN1 EEA (TP1)	
Ven	<b>C ANGLAIS 2</b>  S15      Khouloud Issaoui	<b>C Fonctions d'Electronique Num</b>  S15      NAZIHA KHLIF		<b>C ELECTRONIQUE ANALOGIQUE</b>  S15      Marwen Boughdiri	<b>TD ANALYSE 2 1/15</b>  LN1 EEA (TP1)	
Sam						

# MR1\_EEM (TP1-TP2)

S26

	1 8:30 - 10:00	2 10:05 - 11:35	3 11:35 - 13:00	4 13:00 - 14:30	5 14:35 - 16:05	6 16:10 - 17:40
Lun				<b>C INTRO AUX SYS-EMB</b>  S26 Rym Cheour	<b>TP ARCH &amp; CONC DES SYS- NUM1/30</b> LABO EEA DGE <small>Groupe 1</small> Iskander Boulaabi <b>TP Commande convs statiques 1/15</b> S26 <small>Groupe 1</small> Nahla Ben Hlima	
	<b>C ARCH &amp; CONCEPTION DES SYS- NUM</b>  S26 Iskander Boulaabi	<b>TD ARC &amp; CONC DES SYS- NUM 1/15</b> S26 Iskander Boulaabi		<b>C Systèmes dynamiques</b>  S26 Said Chaabani	<b>TD Systèmes dynamiques</b>  Said Chaabani	
Ma	<b>C Int à mod des actionneurs mécatroniques</b>  S26 Mansour Hajji	<b>C HYPERFREQUENCES</b>  S26 Bouzid Mhamdi	<b>TD COMPTABILITE ELECTROMAGNETIQUE</b> S26 Bouzid Mhamdi <b>TD Int à mod des actionneurs mécatroniques 1/15</b> S26 Mansour Hajji		<b>TP HYPERFREQUENCES 1/15</b>  S26 <small>Groupe 2</small> Bouzid Mhamdi	
Mer	<b>C Commande convs statiques</b>  S26 Mansour Hajji	<b>C TRAITEMENT D'IMAGE</b>  S26 Mohammed Ben Amor		<b>C COMPTABILITE ELECTROMAGNETIQUE (CEM)</b>  S26 Bouzid Mhamdi	<b>C ARCH &amp; CONC DES SYS-ANA&amp; RF</b>  AMPHI 1 Sayed Missaoui	<b>TD ARCH &amp; CONCDES SYS-ANALO&amp; RF 1/15</b> AMPHI 1 Sayed Missaoui
Jeu	<b>C TRAITEMENT NUM DU SIGNAL</b>  S26 Mohammed Ben Amor	<b>TD TRAITEMENT D'IMAGE</b>  S26 Mohammed Ben Amor		<b>TECHIQUE DE REDACTION SCIENTIFIQUE</b>  S26 Fathi Gharsalli	<b>ANGLAIS SCIENTIFIQUES</b>  S26 Khouloud Issaoui	
Ven						
Sam						

# MR1\_NM (TP1)

S27

	1 8:30 - 10:00	2 10:05 - 11:35	3 11:35 - 13:00	4 13:00 - 14:30	5 14:35 - 16:05	6 16:10 - 17:40
<b>Lun</b>	<b>C MECANIQUE QUAN POUR L'ELEC</b>  S27 Saidi Bouzidi	<b>TD MECANIQUE QUAN POUR L'ELEC</b>  S27 Saidi Bouzidi		<b>C Matériaux organiques</b>  S27 TAREK HOMRI	<b>TD Matériaux organiques</b>  S27 TAREK HOMRI	
<b>Ma</b>	<b>C CAPTEURS</b>  S27 Rafik M'nassri	<b>TD CAPTEURS</b>  S27 Rafik M'nassri		<b>C Conditionnement des signaux</b>  S27 Hedi Rahmouni	<b>TD Conditionnement des signaux 1/15</b> S27 Rafik M'nassri	
<b>Mer</b>	<b>C NANO-PHOTONIQUE</b>  S27 Aloui Walid	<b>C Théorie des groupes et symétrie</b>  S27 Aloui Walid		<b>TD NANO-PHOTONIQUE</b>  S27 Aloui Walid	<b>TD Théorie des groupes et symétrie</b>  S27 Aloui Walid	
<b>Jeu</b>	<b>C Physique des solides 2</b>  S27 Saidi Bouzidi	<b>C MECANIQUE QUANTIQUE POUR L'ELEC 1/15</b> S27 Saidi Bouzidi <b>C Physique des solides2 1/15</b> S27 Saidi Bouzidi		<b>TD Physique des solides 2</b>  S27 Saidi Bouzidi		
<b>Ven</b>	<b>C INTERACTION RAY -MAT</b>  S27 Asia Mhamdi	<b>C INTERACTION RAY-MATIERE 1/15</b> S27 Asia Mhamdi <b>TD INTERACTION RAY-MAT1/15</b> S27 Asia Mhamdi		<b>ANGLAIS SCIENTIFIQUE</b>  S27 Khouloud Issaoui	<b>TECHIQUE DE REDACTION SCIENTIFIQUE</b>  S27 Fathi Gharsalli	
<b>Sam</b>						

# MP1\_SEER (TP1)

S24

	1 8:30 - 10:00	2 10:05 - 11:35	3 11:35 - 13:00	4 13:00 - 14:30	5 14:35 - 16:05	6 16:10 - 17:40
Lun		<b>CI Software engineering</b>  S24 Nahla Ben Hlima		<b>C Santé et sécurité au travail</b>  S25 Nahla Ben Hlima	<b>TP Installation PV 1/15</b> Lobo Energie Renouvelable <small>Groupe 1</small> Nahla Ben Hlima	
	<b>C Energie Solaire PV</b>  S25 Bilel Touati	<b>C INSTALLATION PV</b>  S24 Bilel Touati		<b>TD INSTALLATION PV 1/15</b> S24 <small>Groupe 1</small> Bilel Touati <b>TD Energie Solaire PV 1 15</b> S24 <small>Groupe 2</small> Bilel Touati	<b>ATELIER ENERGIE EOL 1/15</b> Lobo Energie Renouvelable <small>Groupe 2</small> Bilel Touati <b>TP Base des données 1/15</b> S24 <small>Groupe 2</small> Amira DHIFALLAOUI	
Ma		<b>C COMMANDES DES MACHINES ELECS</b>  S25 Mansour Hajji		<b>TP Big Data 1/15</b> S24 <small>Groupe 1</small> Amira DHIFALLAOUI <b>TP Commande machines elec 1/15</b> Labo Electrotech <small>Groupe 2</small> Walid Touti		
	<b>C Big Data 1/15</b> S24 Amira DHIFALLAOUI <b>C BASE DE DONNEES 1 15</b> S24 Amira DHIFALLAOUI			<b>C ENERGIE EOL</b>  S24 Saber Krim	<b>TD ENERGIE EOL 1/15</b> S24 <small>Groupe 1</small> Saber Krim	
Mer		<b>C COMMANDES DES MACHINES ELES 1/15</b> S25 <small>Groupe 1</small> Mansour Hajji <b>TD COMMANDES DES MACHINES ELES 1/15</b> S25 <small>Groupe 2</small> Mansour Hajji		<b>C Observateur pour le diagnostic</b>  S24 Med Naceur Rebeii	<b>TD Observateur pour le diagnostic 1/15</b> S24 <small>Groupe 2</small> Med Naceur Rebeii	
	<b>C Machine élec spéciale</b>  S25 Saber Krim	<b>C ENERGIE EOL 1/15</b> S24 <small>Groupe 1</small> Saber Krim <b>TD Machine élec spéciales 1/15</b> S25 <small>Groupe 2</small> Saber Krim				
Jeu						
Ven						
Sam						

# LN2 GM (TP1)

S16

	1 8:30 - 10:00	2 10:05 - 11:35	3 11:35 - 13:00	4 13:00 - 14:30	5 14:35 - 16:05	6 16:10 - 17:40
Lun		C Mécatronique automobile S16 LN2 GM (TP1)		C Bureau de méthodes et d'etude S16 LN2 GM (TP1)	TP Introduction à la CFAO 1/15 LABO XFAO DGM <small>Groupe 1</small> LN2 GM (TP1)	
	TD Organisation Oopérationnelle de la P S21 LN2 GM (TP1)					
Ma	C Introduction à la CFAO 1/15 S16 LN2 GM (TP1)	C Organisation OP 1/15 S16 LN2 GM (TP1)		C Outils du Lean Manufacturing 1/15 S16 LN2 GM (TP1)	TP Sys pnem et hydrauliques1/15 LABO XFAO DGM <small>Groupe 1</small> LN2 GM (TP1)	
					TP Maintenance des équipements E 1/15 <small>Groupe 2</small> LN2 GM (TP1)	
Mer	C Maintenance des équipements E S16 LN2 GM (TP1)	C Les Outils de la Qualité 1/15 S16 LN2 GM (TP1)	TD Bureau de méthodes et d'etude 1/15 S16 LN2 GM (TP1)			
		TD Maintenance des équipements E 1/15 LN2 GM (TP1)				
Jeu	C Systèmes pnem et hydrauliques S16 LN2 GM (TP1)	C Optimisation et Plan d'experiences S16 LN2 GM (TP1)		TD Optimisation et Plan d'experiences 1/15 S16 LN2 GM (TP1)	TD Sys pnem et hydrauliques 1/15 S16 LN2 GM (TP1)	
				TD Outils du Lean Manufacturing 1/15 LN2 GM (TP1)	TP Optimisation et Plan d'experiences 1/15 LABO XFAO DGM <small>Groupe 2</small> LN2 GM (TP1)	
Ven	C Culture d'entreprise2 S16 LN2 GM (TP1)	C Anglais 4 S16 LN2 GM (TP1)		C Mécatronique des procédés industriels S16 LN2 GM (TP1)	TP Atelier mécatronique auto 1/15 Labo_Mecatronique Auto <small>Groupe 1</small> LN2 GM (TP1)	
Sam						

# LN2 EEA SEM (TP1)

S21

	1 8:30 - 10:00	2 10:05 - 11:35	3 11:35 - 13:00	4 13:00 - 14:30	5 14:35 - 16:05	6 16:10 - 17:40
Lun				<b>TP CAO Electronique 1/15</b> LABO EEA2 DGE <small>Group 1</small> Saida Hlimi <b>TP Conc de Circuits Int Num &amp; Synthèse VHDL 1/30</b> LABO EEA2 DGE <small>Group 2</small> Saida Hlimi		
		<b>TD Sys sur puce (SoC) 1/15</b> S21 <small>Group 2</small> Saida Hlimi				
Ma	<b>Cours Automates Prog API</b> S21 Basma Yousfi	<b>TD Automates Prog API 1/15</b> S21 <small>Group 1</small> Basma Yousfi		<b>C Processeurs DSP pour l'EM 1/15</b> S21 <small>Group 1</small> Majdi Hajji	<b>TP Traitement Num du Signal 1/30</b> S21 <small>Group 1</small> Basma Yousfi	
		<b>TD Traitement Num du Signal 1/15</b> S21 Basma Yousfi		<b>TD Processeurs DSP pour l'EM 1/15</b> S21 <small>Group 2</small> Majdi Hajji	<b>TP Automates Prog API 1/30</b> LABO AUTOMATIQUE DGE <small>Group 2</small> Basma Yousfi	
Mer	<b>C Processeurs EM</b> S21 Majdi Hajji	<b>TP Processeurs EM 1/30</b> LABO EEA2 DGE <small>Group 2</small> Majdi Hajji			<b>C Culture d'entreprises 2</b> S21 Rafika Noumi	
		<b>TP Processeurs DSP pour l'EM 1/30</b> LABO AUTOMATIQUE DGE <small>Group 2</small> Majdi Hajji				
		<b>C Arch et Protocoles réseaux 1/15</b> S21 <small>Group 1</small> Majdi Hajji	<b>TD Processeurs EM 1/15</b> S21 <small>Group 2</small> Majdi Hajji			
Jeu	<b>C Conc des Circuits Int Nums &amp; Syn VHDL</b> AMPHI 1 Sayed Missaoui	<b>C Sys sur puce (SoC)</b> AMPHI 1 Sayed Missaoui		<b>C Traitement Num du Signal</b> S21 Mohammed Ben Amor	<b>TP Développement Mobile 1/30</b> LABO AUTOMATIQUE DGE <small>Group 1</small> NAZIHA KHLIF	
					<b>TD Conc des Circuits Int Nums &amp; Syn VHDL 1/15</b> S21 <small>Group 2</small> Zina Guesmi	
Ven	<b>C Tech. Communication 2</b> S21 Fathi Gharsalli	<b>C Anglais 4</b> S21 Khouloud Issaoui		<b>C Développement Mobile</b> S21 NAZIHA KHLIF	<b>TP Arch et Protocoles réseaux 1/30</b> S21 <small>Group 2</small> Marwen Boughdiri	
					<b>TP Sys sur puce (SoC) 1/30</b> LABO EEA2 DGE <small>Group 2</small> Marwen Boughdiri	
Sam						

# MP1\_MITI (TP1-TP2)

S22

	1 8:30 - 10:00	2 10:05 - 11:35	3 11:35 - 13:00	4 13:00 - 14:30	5 14:35 - 16:05	6 16:10 - 17:40
<b>Lun</b>	<b>CI Revêtements organiques</b>  S22 TAREK HOMRI	<b>C Comportement mécanique</b>  S22 Hafedh Dhifellaoui		<b>C Mise en forme des métaux</b>  S22 Hafedh Dhifellaoui	<b>TD Mise en forme des métaux</b>  S22 Hafedh Dhifellaoui	
<b>Ma</b>	<b>C CFAO</b>  S22 Farid Khedimi	<b>CI Caractérisation des revêtements organiques</b>  S22 TAREK HOMRI		<b>CI Maintenance industrielle</b>  S22 Farid Khedimi	<b>TP CFAO 1/15</b>  S22 <small>Group 1</small> Dorra Ghodhbani	
<b>Mer</b>	<b>C Process de fabrication du marbre</b>  S22 Atef Rebhi	<b>C Matériaux de carrières</b>  S22 Atef Rebhi		<b>TD Transformation de polymère</b>  S22 Atef Rebhi	<b>TD Process de fabrication du marbre 1/15</b> S22 Atef Rebhi	
<b>Jeu</b>	<b>C Simulations et éléments finis</b>  S22 Mohsen Ejday	<b>C Transformation de polymère</b>  S22 Atef Rebhi		<b>TD CFAO 1/15</b> S22 Mehrez GASSOUMI	<b>TD Matériaux de carrières 1/15</b> S22 <small>Group 2</small> Atef Rebhi	<b>C Mise en oeuvre des composites</b>  S22 Karama fehri
<b>Ven</b>	<b>TP Simulation et éléments finis 1/15</b> S22 <small>Group 1</small> Mehrez GASSOUMI				<b>CI Certification et normalisation</b>  S22 Noamen Guermazi	
	<b>TD Mise en oeuvre des composites 1/15</b> S22 Mehrez GASSOUMI	<b>TD Comportement mécanique 1/15</b> S22 Mehrez GASSOUMI				
<b>Sam</b>						