

## IE4 -Emploi du temps - Semestre 2-      A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Architecture</b> I 211 TD	<b>Informatique-Industrielle</b> I 211 TD	<b>Automatique 2</b> I 211 Cours	<b>Composants analogiques réutili</b> I 211 Cours	<b>Micro-ondes</b> I 211 Cours	<b>PFA</b> I 211 cours intégré
9h30						
10h00	<b>Architecture</b> I 211 Cours	<b>Système temps réel</b> I 211 Cours	<b>Automatique 2</b> I 211 TD	<b>Informatique-Industrielle</b> I 211 Cours	<b>Technolog.CI</b> I 211 Cours	<b>PFA</b> I 211 cours intégré
10h15						
11h45						
12h00	<b>Micro-ondes</b> I 211 TD	<b>Système temps réel</b> I 211 Cours	<b>Culture d'Entreprise</b> Mme Ziadi I 211 Cours	<b>Composants analogiques réutili</b> I 211 Cours	<b>Technolog.CI</b> I 211 Cours	<b>Anglais</b> Mme Kouki I 211 Cours
13h00						
13h30						
14h15	<b>TP</b>	<b>TP</b>		<b>TP</b>	<b>TP</b>	
14h30	TP	TP		TP	TP	
15h00						
16h00	<b>TP</b>	<b>TP</b>		<b>TP</b>	<b>TP</b>	
16h15	TP	TP		TP	TP	
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

IEE4 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30						
9h30						
10h00						
10h15						
11h45						
12h00						
13h00						
13h30						
14h15						
14h30						
15h00						
16h00						
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## LEEA1 Gr1 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi		jeudi	vendredi	samedi
8h00							
8h30	<b>Thermodynamique</b> Mr Kouki <i>Amphi Ph2</i> Cours	<b>2CN</b> TD	-	<b>T.P</b> TP	<b>Electronique analogique</b> Mme Ben Aissa <i>Amphi Ph2</i> Cours	<b>T.P</b> TP	<b>T.P</b>
9h30							
10h00	<b>Algèbre_2</b> Mr Ben Hamouda <i>Amphi Ph2</i> Cours	<b>Electronique analogique</b> <i>P13</i> TD			<b>Electromagnétisme</b> Mr Jlassi <i>Amphi Ph2</i> Cours		
10h15							
11h45							
12h00	<b>Fonctions numériques</b> Mr Helali <i>Amphi Ph2</i> Cours	<b>Base de données</b> Mme Aouini <i>Amphi Ph2</i> Cours	<b>Anglais</b> Mme Ouni <i>I 206</i> TD		<b>Analyse_2</b> Mr Ghazel <i>Amphi Ph2</i> Cours		
13h00							
13h30		<b>Programmation avancée</b> <i>Amphi Ph2</i> Cours	<b>Electronique Numérique</b> <i>I 206</i> TD		<b>Analyse</b> Mr Mbarki <i>S1</i> TD	-	<b>Electromagnétisme</b> <i>S7</i> TD
14h15							
14h30							
15h00							
16h00					<b>Algèbre</b> Mr Mbarki <i>S1</i> TD	-	<b>Thermodynamique</b> <i>S7</i> TD
16h15							
17h00							
17h45							
18h00							
19h00							

## LEEA1 Gr2 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Thermodynamique</b> Mr Kouki <i>Amphi Ph2</i> Cours	<b>Electronique analogique</b> <i>P14</i> TD	<b>T.P</b> TP	<b>Electronique analogique</b> Mme Ben Aissa <i>Amphi Ph2</i> Cours	<b>T.P</b> TP	<b>T.P</b>
9h30						
10h00	<b>Algèbre_2</b> Mr Ben Hamouda <i>Amphi Ph2</i> Cours	<b>2CN</b> TD	-	<b>Electromagnétisme</b> Mr Jlassi <i>Amphi Ph2</i> Cours		
10h15						
11h45						
12h00	<b>Fonctions numériques</b> Mr Helali <i>Amphi Ph2</i> Cours	<b>Base de données</b> Mme Aouini <i>Amphi Ph2</i> Cours	<b>Electronique Numérique</b> <i>ME202</i> TD	<b>Analyse_2</b> Mr Ghazel <i>Amphi Ph2</i> Cours		
13h00						
13h30		<b>Programmation avancée</b> <i>Amphi Ph2</i> Cours	<b>Anglais</b> Mme Ouni <i>ME202</i> TD	-	<b>Analyse</b> Mr Mbarki <i>S1</i> TD	<b>Thermodynamique</b> <i>I 104</i> TD
14h15						
14h30						
15h00						
16h00				-	<b>Algèbre</b> Mr Mbarki <i>S1</i> TD	<b>Electromagnétisme</b> <i>I 103</i> TD
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

**LEEA2 Gr1 -Emploi du temps - Semestre 2-**

**A.U: 23/24**

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi		
8h00								
8h30	<b>Schémas électriques</b> <i>Amphi Ch1</i> Cours	<b>Electronique de Puissance 2</b> Mr Allagui <i>Amphi Ph2</i> Cours	<b>T.P</b>	Electronique de Puissance 2 <i>I 106</i> TD	-	Capteurs et actionneurs indus <i>I207</i> TD	Informatique-Industrielle <i>I207</i> TD	<b>T.P</b> TP
9h30								
10h00	<b>Capteurs et actionneurs indus</b> Mme Bedira <i>Amphi Ch1</i> Cours	<b>Informatique-Industrielle</b> Mr Fekih <i>Amphi Ph2</i> Cours			<b>Anglais</b> Mme Ouni <i>LAB.langue</i> TD	<b>Gestion de l'entreprise</b> Mme Ochi <i>Amphi Ph1</i> Cours		
10h15								
11h45								
12h00	<b>Trait-signal</b> Mr Ben Massaoud <i>Amphi Ph1</i> Cours	<b>Asservissement continus</b> Mme Sidhom <i>Amphi A</i> Cours	<b>Méthodologie de concep de Logi</b> Mr Mezghenni <i>Amphi B</i> Cours	<b>Asservissements Discrets</b> <i>I 106</i> TD	<b>chaines des CAO Indust.</b> Mme Ben Aissa <i>Amphi Ph1</i> Cours			
13h00								
13h30								
14h15	<b>T.P</b>	<b>Trait-signal</b> Mr Ben Massaoud <i>P15</i> TD	Méthodologie de concep de Logi <i>P13</i> TD	<b>Schémas électriques</b> <i>P13</i>	<b>T.P</b>	<b>T.P</b>		
14h30							chaines des CAO Indust. <i>P15</i> TD	
15h00								
16h00								
16h15								
17h00								
17h45								
18h00								
19h00								

**LEEA2 Gr2 -Emploi du temps - Semestre 2-**

**A.U: 23/24**

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi		
8h00								
8h30	<b>Schémas électriques</b> <i>Amphi Ch1</i> Cours	<b>Electronique de Puissance 2</b> Mr Allagui <i>Amphi Ph2</i> Cours	<b>T.P</b>	-	<b>Electronique de Puissance 2</b> <i>I 106</i> TD	<b>Informatique-Industrielle</b> <i>I 104</i> TD	<b>Capteurs et actionneurs indus</b> <i>I 104</i> TD	<b>T.P</b> TP
9h30								
10h00	<b>Capteurs et actionneurs indus</b> Mme Bedira <i>Amphi Ch1</i> Cours	<b>Informatique-Industrielle</b> Mr Fekih <i>Amphi Ph2</i> Cours		<b>Asservissements Discrets</b> <i>I 206</i> TD	<b>Gestion de l'entreprise</b> Mme Ochi <i>Amphi Ph1</i> Cours			
10h15								
11h45								
12h00	<b>Trait-signal</b> Mr Ben Massaoud <i>Amphi Ph1</i> Cours	<b>Asservissement continus</b> Mme Sidhom <i>Amphi A</i> Cours	<b>Méthodologie de concep de Logi</b> Mr Mezghenni <i>Amphi B</i> Cours	<b>Anglais</b> Mme Ouni <i>LAB.langue</i> TD	<b>chaines des CAO Indust.</b> Mme Ben Aissa <i>Amphi Ph1</i> Cours			
13h00								
13h30								
14h15	<b>T.P</b>	<b>chaines des CAO Indust.</b> <i>P13</i> TD	<b>Trait-signal</b> Mr Ben Massaoud <i>P13</i> TD	<b>Schémas électriques</b> <i>P16</i>	<b>Méthodologie de concep de Logi</b> <i>P16</i> TD			
14h30								
15h00								
16h00								
16h15								
17h00								
17h45								
18h00								
19h00								

## LPC1 -Emploi du temps - Semestre 2- A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Chimie des Solutions</b> Mme Boudali <i>Amphi B</i> Cours	<b>Activités pratiques</b> SALLE TP	T.P TP	<b>Magnétostatique</b> Mr Benali <i>Amphi C</i> Cours	<b>Chimie des Solutions</b> Mme Toumi <i>ME209</i> TD	
9h30						
10h00		<b>Mécanique 2</b> Mme Gamra <i>Amphi Ph1</i> Cours		<b>Cinétique chimique</b> Mr Ben Hammouda <i>Amphi C</i> Cours	<b>Analyse</b> <i>ME209</i> TD	
10h15						
11h45						
12h00					<b>Algèbre</b> Mme Haddad <i>Amphi M2</i> Cours	
13h00		<b>Mécanique</b> Mme Sfar <i>I 204</i> TD	<b>Electrocinétique</b> Mr Jomni <i>Amphi Ph2</i> Cours			
13h30						
14h15	<b>Anglais</b> Mme Ouni <i>P18</i>		<b>Analyse</b> <i>Amphi Ph2</i> Cours	<b>Cinétique chimique</b> Mr Ben Hammouda <i>S.C.CHIM</i> TD	<b>Algèbre</b> <i>ME219</i> TD	
14h30		<b>Magnétostatique</b> <i>I 204</i> TD				
15h00						
16h00				<b>2CN</b> TD	<b>Electrocinétique</b> <i>ME219</i> TD	
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## LPC2 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Electromagnétisme dans la mati</b> Mr Benali <i>P13</i> Cours	<b>T.P</b> TP	<b>T.P</b> TP	<b>Relativité</b> Mme Gamra <i>ME218</i> Cours	<b>Mécanismes réactionnels</b> Mr Besbes <i>ME213</i> Cours	<b>Culture et compétence numérique</b> Mme Ouni <i>ME211,ME213</i> TP +anglais
9h30						
10h00	<b>Mécanique des fluides</b> Mr Azzouz <i>P13</i> Cours			<b>Méthodes Spectroscopiques</b> Mme Toumi <i>ME218</i> Cours	<b>Mécanique des fluides</b> Mr Gannouni <i>ME213</i> TD	<b>Activités pratiques</b> Mme Ouni <i>ME211,ME213</i> TD +anglais
10h15						
11h45	<b>Activités pratiques</b> Mme Aouani,Mme Rassaa <i>P14,P18</i> TD	<b>Electromagnétisme dans la mati</b> Mme Turki <i>I 107</i> TD	<b>Chimie</b> Mme Bourguiba <i>ME213</i> Cours	<b>Cristallographie</b> Mme Turki <i>ME218</i> TD	<b>Cristallographie</b> Mme Mliki <i>P14</i> Cours	
12h00						
13h00		<b>Méthodes Spectroscopiques</b> Mme Dhaouadi <i>I 107</i> TD		<b>Relativité</b> Mr Marzouki <i>ME218</i> TD	<b>Chimie</b> Mme Fakhfakh <i>P14</i> TD	
13h30						
14h15	<b>Mécanismes réactionnels</b> Mme Sahli Gannouni <i>P16</i> TD					
14h30						
15h00						
16h00						
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

**LPC3 -Emploi du temps - Semestre 2-                      A.U: 23/24**

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30		<b>Thermodynamique</b> Mr Antar <i>ME213</i> Cours	<b>Mécanique Quantique2</b> Mme Bezzaouia <i>ME208</i> TD	<b>Optique Ondulatoire</b> Mme Bezzaouia <i>ME206</i> TD	<b>Chimie de l'état solide</b> Mme Bourguiba <i>Amphi Ph2</i> Cours	
9h30	<b>T.P</b> Mme Gari,Mme Myled TP					
10h00	optique ondulatoire/physique atomique et moléculaire	<b>Physique atomique et moléculaire</b> Mme Bezzaouia <i>ME213</i> Cours	<b>Chimie Quantique</b> Mme Haloui <i>ME208</i> TD	<b>Chimie Quantique</b> Mr Ben Dhia <i>ME206</i> Cours	<b>Optique Ondulatoire</b> Mr Benali <i>Amphi Ph2</i> Cours	
10h15						
11h45						
12h00		<b>Physique atomique et moléculaire</b> Mme Bouchendira <i>ME213</i> TD				
13h00						
13h30			<b>Activités pratiques</b> <i>ME214,ME215,P14</i>			
14h15	<b>Mécanique Quantique2</b> Mr Telmini <i>P12</i> Cours			<b>management de projet</b> Mme Ziadi <i>P13</i> Cours	<b>Gestion de l'entreprise</b> Mme Ziadi <i>Amphi M2</i>	
14h30						
15h00						
16h00	<b>Thermodynamique</b> Mme Wacharine <i>P12</i> TD	<b>T.P</b> Mme Cherni,Mme Wacharine TP		<b>Chimie de l'état solide</b> Mme Ben Amor <i>P13</i> TD		
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## LPH1 Gr1 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Magnétostatique</b> <i>Amphi C</i> Cours	<b>T.P</b> TP	<b>Chimie</b> Mme Najjar <i>Amphi A</i> Cours		<b>Electrocinétique circuits élec</b> Mr Souli <i>ME204</i> TD	
9h30						
10h00	<b>Mécanique 2</b> Mr Kouki <i>Amphi C</i> Cours		<b>Algorithmique</b> Mr Khedhri <i>Amphi A</i> Cours	<b>Magnétostatique</b> Mme Bellafi <i>ME204</i> TD	<b>Mécanique</b> Mme Turki <i>ME204</i> TD	
10h15						
11h45	<b>2CN</b>	<b>Anglais</b> Mme Antoul <i>ME211</i> TD	<b>Analyse</b> Mr Ben Amara <i>Amphi A</i> Cours			
12h00						
13h00				<b>Analyse</b> Mme Mlayhi <i>ME204</i> TD	<b>Electrocinétique circuits élec</b> Mr Souli <i>Amphi A</i> Cours	
13h30						
14h15	<b>Algèbre</b> Mme Haddad <i>Amphi A</i> Cours	<b>T.P</b> TP	<b>T.P</b> TP			
14h30						
15h00				<b>Algèbre</b> <i>ME204</i> TD	<b>Chimie</b> Mme Dhaouadi <i>P12</i> TD	
16h00						
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## LPH1 Gr2 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Magnétostatique</b> <i>Amphi C</i> Cours	<b>T.P</b> TP	<b>Chimie</b> Mme Najjar <i>Amphi A</i> Cours	<b>Mécanique</b> Mme Turki <i>ME202</i> TD	<b>Chimie</b> <i>ME202</i> TD	
9h30						
10h00	<b>Mécanique 2</b> Mr Kouki <i>Amphi C</i> Cours		<b>Algorithmique</b> Mr Khedhri <i>Amphi A</i> Cours	<b>Magnétostatique</b> Mme Turki <i>ME202</i> TD	<b>Electrocinétique circuits élec</b> Mr Souli <i>ME202</i> TD	
10h15						
11h45						
12h00	<b>Anglais</b> Mme Idriss <i>I 104</i> TD	<b>2CN</b>	<b>Analyse</b> Mr Ben Amara <i>Amphi A</i> Cours			
13h00						
13h30						
14h15	<b>Algèbre</b> Mme Haddad <i>Amphi A</i> Cours	<b>T.P</b> TP	<b>T.P</b> TP	<b>Algèbre</b> <i>ME202</i> TD	<b>Electrocinétique circuits élec</b> Mr Souli <i>Amphi A</i> Cours	
14h30						
15h00						
16h00				<b>Analyse</b> Mme Mlayhi <i>ME202</i> TD		
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

**LPH2 -Emploi du temps - Semestre 2-                      A.U: 23/24**

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Mécanique des solides</b> Mr Ben Beya <i>P16</i> Cours	<b>Méca.quant.relativité</b> Mme Gamra <i>ME204</i> Cours	<b>Mathématiques</b> Mr Tayachi <i>ME219</i> Cours	<b>Electronique Numérique</b> Mr Allagui <i>ME219</i> Cours	<b>Electromagnétisme dans la mati</b> Mr Marzouki <i>ME219</i> TD	
9h30						
10h00						
10h15	<b>Physique des ondes</b> Mme Bellafi <i>P16</i> TD	<b>Electromagnétisme dans la mati</b> Mr Bassou <i>ME204</i> Cours	<b>Physique des ondes</b> <i>ME219</i> Cours	<b>Physique numérique</b> Mme Oueslati <i>ME219</i> Cours	<b>Méca.quant.relativité</b> Mr Marzouki <i>ME219</i> TD	
11h45						
12h00		<b>Mécanique des solides</b> <i>ME216</i> TD			<b>Culture d'Entreprise</b> Mme Ziadi <i>Amphi M1</i> TD	
13h00			<b>Mathématiques</b> Mr Tayachi <i>ME219</i> TD			
13h30				<b>Physique numérique</b> Mme Oueslati <i>ME216</i> TD		
14h15					<b>Electronique Numérique</b> Mr Andari <i>ME209</i> TD	
14h30						
15h00	<b>Physique</b> TP	<b>Physique</b> TP	<b>Anglais</b> Mme Antoul <i>ME219</i> TD			
16h00						
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## LPH3 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Physique atomique et moléculai</b> Mr Hammami <i>P18</i> Cours	<b>physique statistique 2</b> Mr Benali <i>P18</i> Cours	<b>Mécanique Quantique2</b> Mr Telmini <i>P18</i> Cours	<b>Physique des semiconducteurs</b> Mme Aouani <i>P18</i> TD	<b>Propriétés de la Matière</b> Mme Mliki <i>P14</i> Cours	
9h30						
10h00	<b>Propriétés de la Matière</b> Mme Turki <i>P18</i> TD	<b>Physique des semiconducteurs</b> Mme Aouani <i>P18</i> Cours	<b>physique statistique 2</b> Mr Bassou <i>P18</i> TD	<b>Physique des lasers</b> Mme Becheikh <i>P18</i> Cours	<b>Physique atomique et moléculai</b> Mme Bouchendira <i>P14</i> TD	
10h15						
11h45						
12h00						
13h00			<b>Mécanique Quantique2</b> Mr El Bez <i>P12</i> TD	<b>Physique des lasers</b> Mme Becheikh <i>P18</i> TD		
13h30						
14h15	<b>Activités pratiques</b> Mr Hammami,Mr Jomni <i>P14</i>	<b>AM/PM/OPTION</b> TP			<b>Activités pratiques</b> Mr Hammami,Mr Jomni <i>ME211</i>	
14h30						
15h00						
16h00						
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## LPHE1 Gr1 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Electrocinétique</b> Mr Jomni <i>Amphi Ch2</i> Cours	<b>Algorithmique</b> TP	<b>Mécanique 2</b> Mr Azzouz <i>Amphi Ph1</i> Cours	<b>Mécanique 2</b> Mr Kellech S1 TD		<b>Tech_Communication</b> Mme Saighi S1 TD
9h30						
10h00	<b>Analyse_2</b> Mr Ghazel <i>Amphi Ch2</i> Cours	<b>prog.interfaçage</b> Mme Ridene <i>Amphi M2</i> Cours	<b>Magnétostatique</b> Mme Romdhane <i>Amphi Ph1</i> Cours	<b>Electrocinétique</b> Mme Abbassi S1 TD		<b>2CN</b> Mme Chabchoub
10h15						
11h45						
12h00			<b>Chimie</b> Mr Zid <i>Amphi Ph1</i> Cours			
13h00						
13h30						
14h15	<b>Analyse_2</b> Mme Atti I 109 TD	<b>Algèbre_2</b> Mme Haddad <i>Amphi M2</i> Cours		<b>Magnétostatique</b> Mme Guermazi S1 TD		
14h30						
15h00				<b>Physique</b> TP		<b>Algèbre_2</b> Mme Atti S1 TD
16h00	<b>Chimie</b> Mme Ben Amor I 109 TD		<b>Chimie</b> TP			
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## LPHE1 Gr2 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Electrocinétique</b> Mr Jomni <i>Amphi Ch2</i> Cours		<b>Mécanique 2</b> Mr Azzouz <i>Amphi Ph1</i> Cours	<b>Electrocinétique</b> Mme Abbassi S11 TD	<b>Physique</b> TP	<b>2CN</b> Mme Chabchoub
9h30						
10h00		<b>Algorithmique</b> TP				
10h15	<b>Analyse_2</b> Mr Ghazel <i>Amphi Ch2</i> Cours		<b>Magnétostatique</b> Mme Romdhane <i>Amphi Ph1</i> Cours	<b>Mécanique 2</b> Mr Kellech S11 TD		<b>Tech_Communication</b> Mme Saighi S1 TD
11h45		<b>prog.interfaçage</b> Mme Ridene <i>Amphi M2</i> Cours				
12h00			<b>Chimie</b> Mr Zid <i>Amphi Ph1</i> Cours			
13h00						
13h30						
14h15	<b>Chimie</b> Mme Ben Amor I 111 TD	<b>Algèbre_2</b> Mme Haddad <i>Amphi M2</i> Cours			<b>Algèbre_2</b> S11 TD	
14h30						
15h00						
16h00	<b>Analyse_2</b> Mme Atti I 111 TD		<b>Chimie</b> TP		<b>Magnétostatique</b> Mr Chebbi S11 TD	
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## LPHE2 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Rayonnement</b> Mme Achouri <i>ME201</i> TD	<b>ondes mécaniques</b> <i>ME201</i> Cours	<b>Mécanique des fluides avancée</b> Mme Achouri <i>ME201</i> TD	<b>Mécanique des fluides avancée</b> Mr Azzouz <i>ME201</i> Cours	<b>Activités pratiques</b> <i>ME201</i>	
9h30						
10h00						
10h15	<b>Métrologie</b> <i>ME201</i> Cours		<b>Thermodynamique</b> <i>ME201</i> Cours	<b>Rayonnement</b> Mme Achouri <i>ME201</i> Cours	<b>Activités pratiques</b> <i>ME201</i>	
11h45		<b>Transfert cond-conv</b> TP				
12h00					<b>Culture d'Entreprise</b> Mme Ziadi <i>Amphi M1</i> TD	
13h00						
13h30			<b>Métrologie</b> TP			
14h15	<b>Transfert cond-conv</b> <i>I 204</i> Cours	<b>ondes mécaniques</b> <i>ME201</i> TD		<b>Thermodynamique</b> Mr Kellech <i>ME201</i> TD		
14h30						
15h00						
16h00	<b>Transfert cond-conv</b> <i>I 204</i> TD			<b>Anglais</b> <i>ME201</i> Cours		
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## LPHE3 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Electronique Numérique</b> S1 TD	<b>Energies renouvelables</b> S8 Cours	<b>Physique du batiment</b> P15 Cours	<b>Energies renouvelables</b> ME205 TD	<b>Activités pratiques</b> TP Labo info1	
9h30						
10h00	<b>Audit gestion énergie</b> S1 Cours	<b>Electronique Numérique</b> S8 Cours	<b>Physique du batiment</b> P15 TD	<b>Systèmes photovoltaïque</b> ME205 TD	<b>Activités pratiques</b> TP Labo info1	
10h15						
11h45						
12h00	<b>Systèmes photovoltaïque</b> S1 Cours	<b>Electronique Numérique</b> TP		<b>Propriétés mécanique</b> S14 Cours	<b>Activités pratiques</b> TP Labo.Mécanique des fluides	
13h00						
13h30						
14h15	<b>Physique du batiment</b> TP	<b>Audit gestion énergie</b> ME203 TD		<b>Propriétés mécanique</b> S14 TD	<b>Activités pratiques</b> TP Labo.Mécanique des fluides	
14h30						
15h00						
16h00						
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## LTIC 1 Gr1 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Thermodynamique</b> <i>Amphi Ph1</i> Cours	<b>T.P</b> TP	<b>Algèbre</b> Mr Bouguecha <i>Amphi Ph2</i> Cours	<b>Electromagnétisme</b> Mr Jlassi <i>Amphi Ph1</i> Cours	<b>Electromagnétisme</b> <i>P16</i> TD	<b>T.P</b> TP
9h30						
10h00	<b>Fonctions numériques</b> Mr Allagui <i>Amphi Ph1</i> Cours		<b>Analyse</b> Mr Ghazel <i>Amphi Ph2</i> Cours	<b>Electronique analogique</b> Mme Ben Aissa <i>Amphi Ph1</i> Cours	<b>Thermodynamique</b> <i>P16</i> TD	
10h15						
11h45						
12h00	<b>Analyse</b> Mr Sayeb <i>P16</i> TD	<b>Programmation avancée</b> Mme Aridhi <i>Amphi Ph1</i> Cours	<b>Electronique analogique</b> <i>P18</i> TD	<b>Algèbre</b> Mme Bel haj Salah <i>ME219</i> TD		
13h00						
13h30						
14h15	<b>T.P</b> TP	<b>Base de données</b> Mme Aouini <i>Amphi Ph1</i> Cours	<b>T.P</b> TP	<b>Fonctions numériques</b> <i>P16</i> TD	<b>Français</b> Mme Saighi <i>P16</i> TD	
14h30						
15h00						
16h00				<b>Anglais</b> Mme Dhahbi <i>P16</i> TD		
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## LTIC 1 Gr2 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Thermodynamique</b> <i>Amphi Ph1</i> Cours	<b>T.P</b> TP	<b>Algèbre</b> Mr Bouguecha <i>Amphi Ph2</i> Cours	<b>Electromagnétisme</b> Mr Jlassi <i>Amphi Ph1</i> Cours	<b>Thermodynamique</b> <i>P18</i> TD	<b>T.P</b> TP
9h30						
10h00	<b>Fonctions numériques</b> Mr Allagui <i>Amphi Ph1</i> Cours		<b>Analyse</b> Mr Ghazel <i>Amphi Ph2</i> Cours	<b>Electronique analogique</b> Mme Ben Aissa <i>Amphi Ph1</i> Cours	<b>Electromagnétisme</b> <i>P18</i> TD	
10h15						
11h45						
12h00	-	<b>Programmation avancée</b> Mme Aridhi <i>Amphi Ph1</i> Cours		-	<b>Algèbre</b> Mme Bel haj Salah <i>ME219</i> TD	<b>Français</b> Mr Jarboui <i>P18</i> TD
13h00						
13h30						
14h15	<b>T.P</b> TP	<b>Base de données</b> Mme Aouini <i>Amphi Ph1</i> Cours	<b>T.P</b> TP	<b>Anglais</b> Mme Dhahbi <i>ME219</i> TD	<b>Electronique analogique</b> <i>P18</i> TD	
14h30						
15h00						
16h00				<b>Fonctions numériques</b> <i>ME208</i> TD		
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## LTIC 2 Gr1 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30		<b>Transmission optique</b> <i>A.INF (H.Ounalli )</i> Cours	<b>Transmission numérique</b> <i>A.INF (H.Ounalli )</i> Cours	<b>T.P</b>	<b>T.P</b>	<b>Réseaux câblés</b> <i>Amphi Ch2</i> Cours
9h30						
10h00						
10h15	<b>Transmission optique</b> Mme Farhat <i>ME218</i> TD	<b>Transmission optique</b> <i>ME218</i> TD	<b>Architecture et prog.SE</b> <i>A.INF (H.Ounalli )</i> Cours	<b>UNIX/LINUX</b> Mr Touzri <i>A.INF (H.Ounalli )</i> Cours		<b>Lignes de transmission</b> <i>Amphi Ch2</i> Cours
11h45						
12h00						
13h00			<b>MATLAB</b> <i>A.INF (H.Ounalli )</i> Cours		<b>Architecture et prog.SE</b> <i>ME206,ME211</i> TD G1/G2	
13h30						
14h15	<b>Traitement signal numérique</b> <i>Amphi Ph2</i> Cours	<b>Anglais</b> Mme Dhahbi <i>LAB.langue,LAB.langue 1</i> <i>LAB.langue 2</i> TD	<b>Réseaux câblés</b> <i>ME206</i> TD G1/G2	<b>T.P</b>	<b>T.P</b>	
14h30						
15h00						
16h00	<b>Traitement signal numérique</b> <i>Amphi Ph2</i>	<b>Français</b> Mme Karaani <i>LAB.langue,LAB.langue 1</i> <i>LAB.langue 2</i> TD				
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## LTIC 2 Gr2 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30		<b>Transmission optique</b> <i>A.INF (H.Ounalli )</i> Cours	<b>Transmission numérique</b> <i>A.INF (H.Ounalli )</i> Cours	<b>T.P</b>	<b>T.P</b>	<b>Réseaux câblés</b> <i>Amphi Ch2</i> Cours
9h30						
10h00						
10h15	<b>Transmission numérique</b> <i>ME205</i> TD	<b>Transmission optique</b> Mme Farhat <i>ME205</i> TD	<b>Architecture et prog.SE</b> <i>A.INF (H.Ounalli )</i> Cours	<b>UNIX/LINUX</b> Mr Touzri <i>A.INF (H.Ounalli )</i> Cours		<b>Lignes de transmission</b> <i>Amphi Ch2</i> Cours
11h45						
12h00						
13h00			<b>MATLAB</b> <i>A.INF (H.Ounalli )</i> Cours		<b>Architecture et prog.SE</b> <i>ME206,ME211</i> TD G1/G2	
13h30						
14h15	<b>Traitement signal numérique</b> <i>Amphi Ph2</i> Cours	<b>Anglais</b> Mme Dhahbi <i>LAB.langue,LAB.langue 1</i> <i>LAB.langue 2</i> TD	<b>Réseaux câblés</b> <i>ME206</i> TD G1/G2	<b>T.P</b>	<b>T.P</b>	
14h30						
15h00						
16h00	<b>Traitement signal numérique</b> <i>Amphi Ph2</i>	<b>Français</b> Mme Karaani <i>LAB.langue,LAB.langue 1</i> <i>LAB.langue 2</i> TD				
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

LTIC 3 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30						
9h30						
10h00						
10h15						
11h45						
12h00						
13h00						
13h30						
14h15						
14h30						
15h00						
16h00						
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## M1R-EEA -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Modélisation et commande des s</b> <i>I 207</i> Cours	<b>Circuits HF passifs</b> Cours	<b>Théorie de l'information</b> <i>P13</i> TD		<b>codage,cryptage et sécurité de</b> <i>S11</i> Cours	
9h30						
10h00	<b>Modélisation et commande des s</b> <i>I 207</i> TD	<b>Anglais scientifique</b> Mme Kouki <i>LAB.langue 1</i> cours intégré	<b>Syst.embarq</b> <i>P13</i> Cours	<b>Théorie de l'information</b> Mr Chérif <i>ME207</i> Cours	<b>codage,cryptage et sécurité de</b> <i>S11</i> TD	
10h15						
11h45						
12h00	<b>Optimisation et recherche opér</b> Mr Soltani <i>S14</i> Cours	<b>Circuits HF passifs</b> <i>I 111</i> TD	<b>Syst.embarq</b> <i>P13</i> TD			
13h00						
13h30	<b>Optimisation et recherche opér</b> Mr Soltani <i>S14</i> TD		<b>Programmation avancée</b> Mr Latrach <i>S8</i> Cours	<b>Propagation et Antennes</b> <i>P12</i> Cours		
14h15						
14h30		<b>ATELIER</b> Mr Ghnimi <i>Salle Inf3 Ph</i>	<b>Programmation avancée</b> Mr Latrach <i>S8</i> Cours	<b>Propagation et Antennes</b> <i>P12</i> TD		
15h00						
16h00						
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## M1R-FT -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Mécanique des fluides avancée</b> Mr Bouteraa <i>P15</i>	<b>Echangeurs thermiques</b> Mr Azzouz <i>S. S2 Ph</i>	<b>Efficacité et stockage</b> Mr Bouteraa <i>S. S2 Ph</i>	<b>Rayonnement thermique</b> Mme Achouri <i>P13</i>		
9h30						
10h00						
10h15						
11h45	<b>Mécanique des milieux continus</b> Mr Ben Beya <i>P15</i>	<b>Option 2</b> <i>S. S2 Ph</i> Energies renouvelables	<b>Mini projet</b> Mme Achouri <i>S. S2 Ph</i>	<b>capteurs et instrumentations</b> <i>P13</i>		
12h00						
13h00						
13h30		<b>milieux poreux</b> <i>S. S2 Ph</i>	<b>Option1 Jonctions SC et Ap.PV</b> Mr Foudhil <i>P18</i> déssalement			
14h15						
14h30						
15h00						
16h00						
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## M1R-NN -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Atomes froids</b> <i>S. S2 Ph</i> TD	<b>Atomes froids</b> <i>P16</i> Cours		<b>Electrochimie</b> <i>S. S1 Ph</i> Cours	<b>Phys.matière condens</b> <i>S. S2 Ph</i> TD	
9h30						
10h00	<b>Thermo.matériaux</b> <i>S. S2 Ph</i> Cours	<b>Dielec/Nano.comp</b> <i>P16</i> Cours		<b>Phys.matière condens</b> <i>S. S1 Ph</i> Cours	<b>Semi cond. et phys.des nanostr</b> <i>S. S2 Ph</i> Cours	
10h15						
11h45	<b>Thermo.matériaux</b> <i>S. S2 Ph</i> TD	<b>Dielec/Nano.comp</b> <i>P16</i> TD			<b>Semi cond. et phys.des nanostr</b> <i>S. S2 Ph</i> TD	
12h00						
13h00		<b>Phys.matière condens</b> <i>P16</i> Cours		<b>Technique-Communication</b> <i>S. S1 Ph</i> Cours		
13h30						
14h15					<b>Simulations numériques</b> <i>Salle inf2 Ph</i> TD	
14h30						
15h00						
16h00						
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## M1R-QT -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Photonique et optique non-liné</b> S. S1 Ph Cours	<b>Structure et propriétés physiq</b> S. S1 Ph Cours	<b>Mécanique quantique approfondi</b> S. S1 Ph Cours			
9h30						
10h00	<b>Photonique et optique non-liné</b> S. S1 Ph TD	<b>Structure et propriétés physiq</b> S. S1 Ph TD	<b>Mécanique quantique approfondi</b> S. S1 Ph TD			
10h15						
11h45						
12h00						
13h00	<b>Atomes et photons</b> S. S1 Ph Cours	<b>Symétrie et théorie quantique</b> S. S1 Ph Cours	<b>Calcul Scientifique</b> S. S1 Ph			
13h30						
14h15	<b>Atomes et photons</b> S. S1 Ph TD	<b>Symétrie et théorie quantique</b> S. S1 Ph TD				
14h30						
15h00						
16h00						
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## MP1- ERTA -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Energie photovoltaïque</b> <i>Salle Inf3 Ph</i> Cours	<b>Echangeurs thermiques</b> <i>P15</i> Cours	<b>Bureau d'études inf.ind</b> <i>Salle Inf3 Ph</i> TP	<b>Asservissement et régulation d</b> <i>S. S2 Ph</i> Cours	<b>Atelier en modélisation</b> <i>Salle Inf3 Ph</i> TP	
9h30						
10h00	<b>Energie photovoltaïque</b> <i>Salle Inf3 Ph</i> TD	<b>Echangeurs thermiques</b> <i>P15</i> TD	<b>Syst.embarq</b> <i>P15</i> TD	<b>Asservissement et régulation d</b> <i>S. S2 Ph</i> Cours	<b>tech.cell.solaires</b> <i>P15</i> Cours	
10h15						
11h45						
12h00						
13h00	<b>Efficacité énergétique</b> <i>P13</i> Cours	<b>prod.transp</b> <i>P18</i> Cours	<b>Atelier en instrumentation</b> <i>Salle Inf3 Ph</i>	<b>Syst.embarq</b> <i>S. S2 Ph</i> Cours	<b>stockage d'energie</b> <i>P15</i> Cours	
13h30						
14h15						
14h30						
15h00	<b>Efficacité énergétique</b> <i>P13</i> TD	-	<b>prod.transp</b> <i>P18</i> TD	<b>tech.cell.solaires</b> <i>P18</i> TD	<b>stockage d'energie</b> <i>P15</i> Cours	
16h00						
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## MP1-SRT -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi	
8h00							
8h30	<b>Base de données</b> <i>I 206</i> Cours	<b>Transmission numérique</b> Mr Ghnimi <i>I 206</i> Cours	<b>Transmission satellitaire &amp; mo</b> <i>P14</i> Cours	<b>JAVA2</b> <i>P15</i> Cours	<b>Programmation et Conception We</b> <i>P13</i> Cours	<b>Mini projet</b> <i>Amphi Ph2</i>	
9h30							
10h00							
10h15							
11h45	<b>Bases de données</b> <i>I 206</i> TD	<b>Transmission numérique</b> Mr Ghnimi <i>I 206</i> TD	<b>Transmission satellitaire &amp; mo</b> <i>P14</i> TD	<b>JAVA2</b> <i>P15</i> TD	<b>Programmation et Conception We</b> <i>P13</i> TD		
12h00							
13h00							
13h30			<b>Anglais</b> <i>P15</i> TD				
14h15	<b>TIS</b> <i>I 206</i> Cours	<b>Communication Optique</b> <i>P12</i> Cours		<b>Machine learning</b> <i>P15</i> Cours	<b>Sécurité des Réseaux</b> <i>ME207</i> Cours		
14h30							
15h00							
16h00	<b>TIS</b> <i>I 206</i> TD	<b>Communication Optique</b> <i>P12</i> TD		<b>Machine learning</b> <i>P15</i> TD	<b>Sécurité des Réseaux</b> <i>ME207</i> TD		
16h15							
17h00							
17h45							
18h00							
19h00							