

du 05/10/2015 au 20/12/2015

	08h15' à 09h45'	10h00' à 11h30'	11h30' à 13h00'	13h15' à 14h45'	15h00' à 16h30'	16h30' à 18h00'
<b>Lundi</b>	<b>Circuits électriques</b> Mme Ben Ali N	<b>Technologie Générale</b> Mme Reguigui.S	<b>Analyse</b> M. Mnifi.F		<b>Sch.Normes &amp; sécurité</b> M. Afi.F	
<b>Mardi</b>	<b>Anglais</b> Mme Bechraoui S. <b>-T01-</b>	<b>Analyse</b> M. Mnifi.F		<b>Circuits électriques</b> Mme Ben Ali N	<b>Atelier de Circuits et Mesures E12</b> Mme Ben Ali N	
					<b>Atelier C2i –Info 4-</b> M. Fterich A	
<b>Mercredi</b>	<b>Atelier Systèmes Logiques1-E06-</b> Mme AbdelkaderA		<b>Algèbre</b> Mme Louati H		<b>Atelier d'installations Electrique</b> M. Afi.F -G16-	
	<b>Atelier traitement de données 1</b> Mme. Rejeb N. –Info 4-					
<b>Jeudi</b>	<b>Physique2</b> Mme. Fayach D.	<b>Systèmes Logiques1</b> Mme Reguigui.S	<b>Programmation Structurée</b> Mme. Rejeb N.		<b>Atelier physique – Hall ch--</b> Mme. Fayach D.	
<b>Vendredi</b>	<b>Appareillage</b> M .Belaid.S	<b>T. Expression &amp; Communication</b> M. Zorgane R	<b>Physique1</b> M Feidi S.			
<b>Samedi</b>						

Le Directeur du Département Génie Electrique

M. BELAID Salem

Le Directeur des Etudes et des Stages

**Emploi du temps**  
*Semestre1*

du 05/10/2015 au 20/12/2015

	08h15' à 09h45'	10h00' à 11h30'	11h30' à 13h00'	13h15' à 14h45'	15h00' à 16h30'	16h30' à 18h
<b>Lundi</b>	Sch.Normes&sécurité <i>M. Afi .F</i>	Atelier d'installations élec. <i>M.A fi .F -G16</i>			Analyse <i>M. Mnifi.F</i>	
		Atelier traitement de données 1 –Info 4- <i>M. Fterich A</i>				
<b>Mardi</b>	Analyse <i>M. Mnifi.F</i>	Anglais <i>Mme Bechraoui S.</i> <b>-T01-</b>	Technologie Générale <i>M. Châaira Aymen</i>		Atelier Systèmes Logiques1 <b>-E06 –Kharchoufi N</b>	
<b>Mercredi</b>	Algèbre <i>Mme Louati H</i>	Systèmes Logiques1 <i>M Kharchoufi N</i>	Programmation Structurée <i>M. Fterich A</i>		Atelier C2i <i>Mme. Chaabouni S.</i> <b>–Info 5-</b>	
<b>Jeudi</b>	Appareillage <i>M. Belaid S.</i>	Atelier de Circuits et Mesures - E12- <i>Mme. Ouled Ali T.</i>			Circuits électriques <i>Mme. Ouled Ali T.</i>	Physique 1 <i>M Feidi S</i>
		Atelier physique - Hall ch-- <i>Mme. Fayach D.</i>				
<b>Vendredi</b>	Circuits électriques <i>Mme. Ouled Ali T.</i>	Physique 2 <i>Mme Abdelkader A</i>	T. Expression & Communication <i>M. Zorgane R</i>			
<b>Samedi</b>						

Le Directeur du Département Génie Electrique

Le Directeur des Etudes et des Stages

M. BELAID Salem

**Emploi du temps**  
*Semestre1*

Niveau : LE13 (tronc commun)

Salle:E23

du 05/10/2015 au 20/12/2015

	08h15' à 09h45'	10h00' à 11h30'	11h30' à 13h00'	13h15' à 14h45'	15h00' à 16h30'	16h30' à 18h
<i>Lundi</i>	<b>Programmation Structurée</b> <i>M. Fterich A</i>	<b>Analyse</b> <i>M. Mnifi.F</i>	<b>Technologie Générale</b> <i>Mme Reguigui.S</i>		<b>Atelier Systèmes Logiques-E06-</b> <i>Mme Reguigui.S</i>	
<i>Mardi</i>	<b>Sch. Normes &amp; sécurité</b> <i>Mme Reguigui.S</i>	<b>Atelier traitement de données 1 -Info 4-</b> <i>M. Fterich A</i>			<b>Analyse</b> <i>M. Mnifi.F</i>	<b>Appareillage</b> <i>M Chaaira A.</i>
		<b>Atelier d'installations élec. G16</b> <i>Mme Reguigui.S</i>				
<i>Mercredi</i>	<b>Systèmes Logiques1</b> <i>M Kharchoufi N</i>	<b>Anglais</b> <i>Mme. Bechraoui S.</i> <b>-T01-</b>			<b>Physique1</b> <i>M Feidi S.</i>	
<i>Jeudi</i>	<b>Circuits électriques</b> <i>Mme. Ouled Ali .T</i>	<b>T. Expression &amp; Communication</b> <i>M. Zorgane R</i>	<b>Algèbre</b> <i>Mme Louati H</i>		<b>Atelier C2i – info 4-</b> <i>M Ben Ali Samiha</i>	
<i>Vendredi</i>				<b>Atelier de Circuits et Mesures -E12- G2/G1</b> <i>Mme. Ouled Ali .T</i>		
	<b>Atelier physique - Hall ch-- G1/G2</b> <i>Mme. Fayach D.</i>					
<i>Samedi</i>						

Le Directeur du Département Génie Electrique

M. BELAID Salem

Le Directeur des Etudes et des Stages

Niveau : LE14 (tronc commun)

Salle: E24

du 05/10/2015 au 20/12/2015

	08h15' à 09h45'	10h00' à 11h30'	11h30' à 13h00'	13h15' à 14h45'	15h00' à 16h30'	16h30' à 18h
<b>Lundi</b>	<b>Analyse</b> <i>M. Mnifi F.</i>	<b>Circuits électriques</b> <i>Mme Ben Ali N</i>	<b>Appareillage</b> <i>M Chaaira A.</i>		<b>Atelier C2i-info 5-</b> <i>M Fteriche A</i>	
					<b>Atelier Circuits électriques –E12-</b> <i>Mme Ben Ali N</i>	
<b>Mardi</b>	<b>Circuits électriques</b> <i>Mme Ben Ali N</i>	<b>Technologie Générale</b> <i>M Chaaira A.</i>	<b>Analyse</b> <i>M. Mnifi F.</i>			
<b>Mercredi</b>	<b>Anglais</b> <i>Mme Bechraoui S.</i> <b>-T01-</b>	<b>Algèbre</b> <i>Mme Louati H</i>		<b>Physique 1</b> <i>M Feidi S</i>	<b>Atelier de physique</b> <i>Mme. Fayeck.D. –Hall ch-</i>	
					<b>Atelier Systèmes Logiques1 –E06-</b> <i>Mme Abdelkader A. -</i>	
<b>Jeudi</b>	<b>T. Expression &amp; Communication</b> <i>M. Zorgane R.</i>	<b>Programmation Structurée</b> <i>Mme. Rejeb N.</i>			<b>Atelier d'installations électrique</b> <i>Mme Reguigui.S. - G16</i>	
<b>Vendredi</b>	<b>. Physique 2</b> <i>Mme. Fayeck.D.</i>	<b>Systèmes Logiques1</b> <i>Mme Reguigui.S.</i>	<b>Sch.Normes &amp; sécurité</b> <i>Mme Reguigui.S.</i>		<b>Atelier traitement de données 1</b> <i>Mme. Rejeb N. G1 –Info4-</i>	
<b>Samedi</b>						

Niveau : LEI31

Salle : E26

du 05/10/2015 au 20/12/2015

	08h15' à 09h45'	10h00' à 11h30'	11h30' à 13h00'	13h15' à 14h45'	15h00' à 16h30'	16h30' à 18h00'
<b>Lundi</b>	systèmes asservis <i>Mme. Nahali.S.</i>	Atelier Electrotechnique -E01- <i>M. Kharchoufi N.</i>				
		Atelier systèmes asservis -E25- <i>Mme. Nahali.S.</i>				
<b>Mardi</b>	Capteurs <i>M Tahar A.</i>	Electrotechnique <i>M. Kharchoufi N.</i>		Electronique Analogique <i>Mme. Lahiani F.</i>	Atelier Automatismes -E05- <i>M. Khalfat Z</i>	
<b>Mercredi</b>	Electronique de Puissance 1 <i>M. Ghali F</i>	Atelier Electronique de Puissance 1 -E02- <i>M. Ghali F</i>			Automatismes <i>M. Khalfat Z</i>	
		TP Electronique Numérique -G05- <i>M Tayari L</i>				
<b>Jeudi</b>	Culture d'Entreprise <i>MmeNaffati J.</i>	Electronique Numérique <i>M Tayari L</i>	Actionneurs <i>M Tahar A.</i>			
<b>Vendredi</b>	Electronique de Puissance 1 <i>M. Ghali F</i>	Atelier d'instrumentation Indust. -E06 <i>M Tahar A.</i>			T. Expression & Communication <i>M. ZorganeR</i>	Anglais <i>Mme Bouchrikha Kh</i>
		TP Electronique Analogique <i>Mme. Lahiani F.-E14-</i>				
<b>Samedi</b>						

Le Directeur du Département Génie Electrique

M. BELAID Salem

Le Directeur des Etudes et des Stages

**Emploi du temps**  
*Semestre1*

du 05/10/2015 au 20/12/2015

	08h15' à 09h45'	10h00' à 11h30'	11h30' à 13h00'	13h15' à 14h45'	15h00' à 16h30'	16h30' à 18h00'
<i>Lundi</i>	<b>Electronique de Puissance1</b> <i>M. Ghali F</i>	<b>Atelier Electronique de Puissance 1</b> <i>M. Ghali F -E02-</i>				
		<b>TP Electronique Analogique</b> <i>Mme. Lahiani F -E14-</i>				
<i>Mardi</i>	<b>Electronique Analogique</b> <i>Mme. Lahiani F.</i>	<b>Electrotechnique</b> <i>M. Nahali F</i>	<b>systemes asservis</b> <i>M Tahar A</i>		<b>Atelier systemes asservis</b> <i>M Tahar A. -E25-</i>	
<i>Mercredi</i>	<b>Electronique Numérique</b> <i>M. Afi F.</i>	<b>TP Electronique Numérique</b> <i>M. Afi . -E11-</i>				
		<b>Atelier Electrotechnique</b> <b>-E01-</b> <i>M. Nahali F.</i>				
<i>Jeudi</i>	<b>Capteurs</b> <i>M. Chabir A.</i>	<b>Atelier d'instrumentation Indust. -E06</b> <i>M. Chabir A.</i>				
<i>Vendredi</i>	<b>Actionneurs</b> <i>M Tahar A</i>	<b>Electronique de Puissance1</b> <i>M. Ghali F</i>	<b>Culture d'Entreprise</b> <i>MmeNaffati J</i>		<b>TP Automatisme</b> <i>M. Chabir A. -E05-</i>	
<i>Samedi</i>	<b>Automatisme</b> <i>Mme Ben Med R</i>	<b>T. Expression &amp; Communication</b> <i>M. ZorganeR</i>	<b>Anglais - T01-</b> <i>Mme Bachraoui S</i>			

Le Directeur du Département Génie Electrique

M. BELAID Salem

Le Directeur des Etudes et des Stages

**Emploi du temps**  
*Semestre1*

Niveau : LAII31

Salle: E29

du 05/10/2015 au 20/12/2015

	08h15' à 09h45'	10h00' à 11h30'	11h30' à 13h00'	13h15' à 14h45'	15h00' à 16h30'	16h30' à 18h
<b>Lundi</b>	<b>Electrotechnique</b> M. Kharchoufi N.	<b>Electronique de Puissance</b> M. Chaaira		<b>Electronique 2</b> Mme. Lahiani F	<b>Aelier traitement de données 3</b> Mme Abdelkader A- Info 5-	
<b>Mardi</b>	<b>systèmes asservis</b> Mme Nahali.S.	<b>Atelier systèmes asservis -E25-</b> Mme Nahali.S.				
		<b>Atelier Electronique 2 - E14 -</b> Mme. Lahiani F.				
<b>Mercredi</b>	<b>Capteurs</b> M. Chabir A.	<b>Culture d'Entreprise</b> MmeNaffati J		<b>Automatisme</b> M Chabir A	<b>TP Automatisme -E05-</b> M. Chabir A	
					<b>Atelier Electrotechnique -E01-</b> M. Kharchoufi N.	
<b>Jeudi</b>	<b>Anglais - T01-</b> Mme Bachraoui S	<b>Actionneurs</b> M Tahar A	<b>T. Expression &amp; Communication</b> M. Zorgane R..		<b>Atelier d'instrumentation Indust. E06</b> M. Chabir A.	
					<b>Atelier Electronique de Puissance 1</b> M. Chaaira A-E02-	
<b>Vendredi</b>	<b>Electronique2</b> Mme. Lahiani F.	<b>Transimission de Données</b> M Ben Jmaa M	<b>Traitement du signal</b> Mme Abdelkader A			
<b>Samedi</b>						

Le Directeur du Département Génie Electrique

M. BELAID Salem

Le Directeur des Etudes et des Stages

	08h15' à 09h45'	10h00' à 11h30'	11h30' à 13h00'	13h15' à 14h45'	15h00' à 16h30'	16h30' à 18h
<b>Lundi</b>	<b>Variateurs de vitesse</b> <i>M. Nahali F</i>	<b>Atelier Commande des Machines -</b> <b>-C01- M. Nahali F</b>				
		<b>Atelier de Maintenance -E15-</b> <i>M. Belaid S.</i>				
<b>Mardi</b>	<b>Variateurs de vitesse</b> <i>M. Nahali F</i>	<b>Conception des Instal. Industrielles</b> <i>M. Mnif F.</i>	<b>Anglais</b> <i>Mme. Bechraoui S.</i> <b>- T01-</b>		<b>Conception des Inst. Domotiques –</b> <b>CID- M. Mnif F.</b>	
<b>Mercredi</b>	<b>Maintenance</b> <i>M. Belaïd S.</i>	<b>Techniques de Communication 3</b> <i>M. Zorgane R.</i>			<b>Atelier Commande des Machines</b> <b>-C01- M. Nahali F -G1/G2-</b>	
			<b>Atelier Conception des Installations Indust.</b> <b>-CII2-E17- M. Mnif F. G1/G2-(14h30)</b>			
<b>Jeudi</b>	<b>option 5.2</b> <i>M Afi F. -C24-</i>	<b>Atelier Circuit programmable</b> <i>M Afi F -G05-</i>			<b>Atelier conception des installations Indust.</b> <b>– CII2 – E17 – M. Mnif F- G2/G1-</b>	
	<b>Option 5.2</b> <i>M. Chaaira A.- E29-</i>	<b>Atelier Alimentation à découpage</b> <i>M. Chaaira A - E02-</i>				
<b>Vendredi</b>	<b>Energies Renouvelables</b> <i>Mlle Nafaa H</i>	<b>Culture d'Entreprise</b> <i>MmeNaffati J</i>	<b>Distribution</b> <i>M. Missaoui S.</i>			
<b>Samedi</b>	<b>Qualité</b> <i>M. Chamseddine K.</i>	<b>Atelier Réseaux Electriques 2 –E01-</b> <i>M. Turki M.</i>				
		<b>Atelier Energies renouvelables</b> <b>-E29- Mlle Nafaa H -</b>				

Le Directeur du Département Génie Electrique

M. BELAID Salem

Le Directeur des Etudes et des Stages



	08h15' à 09h45'	10h00' à 11h30'	11h30' à 13h00'	13h15' à 14h45'	15h00' à 16h30'	16h30' à 18h
<i>Lundi</i>	Maintenance M. Belaïd S. <b>-G11-</b>	Variateurs de vitesse M. Khalfet Z. <b>-E26-</b>	Culture d'Entreprise MmeNaffati J <b>-E26-</b>		Atelier Conception des Installations Industrielles G1/G2 – CII2- E17- M. Mnif F.	
					Atelier Commande des Machines G1/G2 -C01- M. Khalfet Z.	
<i>Mardi</i>	Atelier de Maintenance -E15- M. Belaïd S.		conception des Installations Industrielles M. Mnif F. <b>-E18-</b>			
	Atelier Commande des Machines G2/G1 -C01- M. Khalfet Z.					
<i>Mercredi</i>	Variateurs de vitesse M. Khalfet Z <b>-E21-</b>	Atelier Energies renouvelables -E29- M Belaïd -				
		Atelier conception des installations Industrielles G2/G1 -E17- M. Mnif F.				
<i>Jeudi</i>	Option 5.2 M Afi F -C24-	Atelier Circuit programmable M Afi F - G05			Atelier de réseaux électriques 2- E01 G2/G1 M. Turki M.	
	Option 5.2 M. Chaïra A.- E29-	Atelier Alimentation à découpage M. Chaïra A - E14-				
<i>Vendredi</i>	Conception des Inst. Domotiques –CID- M. Mnif F. <b>-G03-</b>	Distribution M. Missaoui S. <b>-E26-</b>	Energies Renouvelables Mlle Nafaa H <b>-E26-</b>			
<i>Samedi</i>	Anglais Mme Bouchrikha Kh <b>- T01-</b>	Qualité M. Chamseddine K. <b>-E24-</b>	Techniques de Communication 3 M. Zorgane R. <b>-E24-</b>			

Le Directeur du Département Génie Electrique

Le Directeur des Etudes et des Stages

M. BELAID Salem

**Emploi du temps**  
*Semestre1*

du 05/10/2015 au 20/12/2015

	08h15' à 09h45'	10h00' à 11h30'	11h30' à 13h00'	13h15' à 14h45'	15h00' à 16h30'	16h30' à 18h
<b>Lundi</b>	<b>Systèmes Temps Réel</b> M. Tayari L -G05-	<b>Culture d'Entreprise</b> MmeNaffati J -E27-	<b>Supervision</b> M. Khalfet Z. -E27-		<b>Atelier Systèmes temps réel –STR- -G05- M. Tayari L G1/G2</b>	
<b>Mardi</b>	<b>Conception de circuits numériques</b> M. Tayari L. -G05 -	<b>Atelier Circuits programmables 2 –STR- -G05- M. Tayari LG1/G2</b>			<b>Atelier Circuits programmables 2 –STR- -G05- M. Tayari L –G2-</b>	
<b>Mercredi</b>	<b>Régulation Industrielle</b> M Fayache Ch- E24-	<b>Atelier Régulation – G1/G2- -E25- M Fayache Ch</b>				
		<b>Atelier Supervision –E05- M. Khalfet Z.- G2/G1</b>				
<b>Jeudi</b>	<b>Circuits DSP</b> M. Tayari L. -G05 -	<b>Maintenance</b> M. Belaïd S. -E18-		<b>Commande des Machines</b> M Ghali M F - E27-	<b>Atelier Commande des Machines G1/G2 -C01- M Ghali M F</b>	
<b>Vendredi</b>	<b>Robotique</b> M Chabir A. -G05 -	<b>Atelier Robotique – E11 – M. Chabir A. G1/G2</b>				
		<b>Atelier de Maintenance -E15- M. Belaïd S. –G2/G1</b>				
<b>Samedi</b>	<b>Techniques de Communication 3</b> M. Zorgane R. -E26-	<b>Anglais</b> MmeBouchrikha Kh - T01-	<b>Qualité</b> M. Chamseddine K. - E26-			

Le Directeur du Département Génie Electrique

Le Directeur des Etudes et des Stages

M. BELAID Salem

**Le Directeur du Département Génie Electrique**

**M. BELAID Salem**

**Le Directeur des Etudes et des Stages**