

<b>Emploi du temps</b> <i>Semestre2</i>
--

**Niveau : LE21**

**Salle: E21**

du 08/02/2016 au 30/06/2016

	08h15' à 09h45'	10h00' à 11h30'	11h30' à 13h00'	13h15' à 14h45'	15h00' à 16h30'	16h30' à 18h00'
<b>Lundi</b>	<b>Mesure et Métrologie</b> <i>Mme Ben Ali N</i>	<b>Algèbre II</b> <i>M.me Louati H</i>		<b>Systèmes Logiques</b> <i>Mme Reguigui S</i>	<b>Atelier Mesure et Métrologie –E12- Mme Ben Ali N</b>	
					<b>Atelier Système Logique (E06)</b> <i>Mme Reguigui S</i>	
<b>Mardi</b>	<b>Anglais</b> <i>Mme. Bechraoui S.</i> <b>-T01-</b>	<b>Analyse II</b> <i>M. Mnifi F.</i>	<b>Signaux &amp; Syst. Lin.</b> <i>M Fayache Ch</i>			
<b>Mercredi</b>	<b>Installation Indus.</b> <i>M Afi .F</i>	<b>Atelier Programmation structurée –info 4-</b> .....				
		<b>Atelier Math 2 – Info 4-</b> <i>M. Mnifi F.</i>				
<b>Jeudi</b>	<b>Sécurité Electrique</b> <i>Mr Belaid.S</i>	<b>Electronique Générale</b> <i>Mme Lahyani F</i>	<b>Droit de l'Homme</b> <i>M. Guefrech B</i>		<b>C2i –Info 4– M Ben Ali R</b>	
					<b>Atelier Sécurité Electrique –E15-</b> <i>Mr Belaid.S</i>	
<b>Vendredi</b>	<b>Programmation structurée</b> .....	<b>Atelier Installations Industrielles –G16-</b> <i>M Afi .F</i>			<b>Electronique Générale</b> <i>Mme Lahyani F</i>	
		<b>Atelier Electronique 1 –E14-</b> <i>Mme Lahyani F</i>				
<b>Samedi</b>						

Le Directeur du Département Génie Electrique

Le directeur des études

**BELAID S.**

**Emploi du temps**  
*Semestre2*

Niveau : LE22

Salle: E 22

du 08/02/2016 au 30/06/2016

	08h15' à 09h45'	10h00' à 11h30'	11h30' à 13h00'	13h15' à 14h45'	15h00' à 16h30'	16h30' à 18h00'
<i>Lundi</i>	Signaux & Syst. Lin. <i>M Taher A</i>	Sécurité Electrique <i>M. Belaïd S</i>	Algèbre II <i>M.me Louati H</i>		Droit de l'Homme <i>M. Guefrech B</i>	
<i>Mardi</i>	Electronique Générale  <i>Mme Reguigui S</i>	Anglais <i>Mme. Bechraoui S.</i> <b>T01-</b>	Analyse II <i>M. Mnifi F.</i>		Atelier Mesure et Métrologie -E12- <i>Mlle Ben Ali N</i>	
<i>Mercredi</i>	Installations indust <i>M Taher A</i>	Mesure et Métrologie <i>Mlle Ben Ali N</i>	Programmation structurée <i>M Fterich A</i>		Atelier Programmation structurée -info 4- <i>M Fterich A</i>	
					Atelier Sécurité Electrique -E15- <i>M. Belaïd S</i>	
<i>Jeudi</i>	Electronique Générale <i>Mme Reguigui S</i>	Atelier Electronique 1 -E14- <i>Mme Reguigui S</i>				
		Atelier Installations Industrielles -G16 <i>M Taher A</i>				
<i>Vendredi</i>	Systèmes Logiques <i>Mme Reguigui S</i>	Atelier Math 2 – <i>M.me Abdelkader</i> -. Info 4-.			C2i-Info 4 – <i>M Frikha H</i>	
		. Atelier Système Logique (E06) <i>Mme Reguigui S</i>				
<i>Samedi</i>						

Le Directeur du Département Génie Electrique

Le directeur des études

*BELAID S.*

**Emploi du temps**  
*Semestre2*

Niveau : LE23

Salle: E23

du 08/02/2016 au 30/06/2016

	08h15' à 09h45'	10h00' à 11h30'	11h30' à 13h00'	13h15' à 14h45'	15h00' à 16h30'	16h30' à 18h00'
<i>Lundi</i>	Installations indust <i>M Afi F</i>	Atelier Installations Industrielles –G16- Installations indust <i>M Afi F</i>			Algèbre II <i>M.me Louati H</i>	Droit de l'Homme <i>M. Guefrech B</i>
		Atelier Mesure et Métrologie –E12- <i>Mme Ben Ali N</i>				
<i>Mardi</i>	Analyse II <i>M. Mnifi F.</i>	Signaux & Syst. Lin. <i>M Fayache Ch</i>		Mesure et Métrologie <i>Mme Ben Ali N</i>	Atelier Programmation structurée –info 4- <i>M Fterich A</i>	
<i>Mercredi</i>	Programmation structurée <i>M Fterich A.</i>	Anglais <i>Mme. Bechraoui S.</i> -T01-	Sécurité Electrique <i>M. Chaaira A</i>		Atelier Math <i>M. Mnifi F.</i> - Info X–.	
<i>Jeudi</i>	Electronique <i>Mme Lahyani F</i>	Systèmes Logiques <i>M. Tayari L.</i>			Atelier Système Logique (E06) <i>Mme. Abdelkader A. ( à 15H00)</i>	
					Atelier Electronique 1 –E14– <i>Mme Lahyani F ( à 13H30)</i>	
<i>Vendredi</i>	Electronique <i>Mme Lahyani F</i>	Atelier Sécurité Electrique –E15- <i>M Nahali.F</i>				
		C2i – <i>M Frikha H (Info4)</i>				
<i>Samedi</i>						

Le Directeur du Département Génie Electrique

Le directeur des études

*BELAID S.*

<b>Emploi du temps</b> <i>Semestre2</i>
--

**Niveau : LE24**

**Salle: E24**

du 08/02/2016 au 30/06/2016

	08h15' à 09h45'	10h00' à 11h30'	11h30' à 13h00'	13h15' à 14h45'	15h00' à 16h30'	16h30' à 18h00'
<b>Lundi</b>	<b>Algèbre II</b> <i>M.me Louati H</i>	<b>Signaux &amp; Syst. Lin.</b> <i>M Taher A</i>		<b>Systèmes Logiques</b> <i>M Tayari L</i>	<b>Atelier Sécurité Electrique –E15-</b> <i>M Nahali.F</i>	
					<b>Atelier Systèmes Logiques (E06)</b> <i>Mme. Abdelkader A.–</i>	
<b>Mardi</b>	<b>Installations</b> <i>M Taher A</i>	<b>Atelier Installations Industrielles –G16</b> <i>M Taher A</i>			<b>Analyse II</b> <i>M. Mnifi F</i>	<b>Droit de l’Homme</b> <i>M. Guefrech B</i>
		<b>Atelier Electronique 1 –E14 –</b> <i>Mme Reguigui S</i>				
<b>Mercredi</b>	<b>Anglais</b> <i>Mme. Bechraoui S.</i> <b>-T01-</b>	<b>Sécurité Electrique</b> <i>M. Chaaira A</i>	<b>. Mesure et Métrologie</b> <i>Mme Ben Ali N</i>		<b>Atelier Mesure et Métrologie</b> <b>–E12- Mme Ben Ali N</b>	
<b>Jeudi</b>	<b>Electronique Générale</b> <i>Mme. Abdelkader A</i>	<b>Atelier Math 2 –Info 5-</b> <i>Mme. Abdelkader A.–</i>			<b>C2i M Frikha H (Info4).</b>	
		<b>Atelier Programmation structurée –info 4-</b> <i>M Ben Ali R</i>				
<b>Vendredi</b>	<b>Electronique Générale</b> <i>Mme. Abdelkader A</i>	<b>Programmation structurée</b> .....				
<b>Samedi</b>						

Le Directeur du Département Génie Electrique

Le directeur des études

**BELAID S.**

**Emploi du temps**  
*Semestre2*

Salle: E26

du 08/02/2016 au 30/06/2016

	08h15' à 09h45'	10h00' à 11h30'	11h30' à 13h00'	13h15' à 14h45'	15h00' à 16h30'	16h30' à 18h00'
<b>Lundi</b>	Machines Electriques <i>M Kharchoufi.N</i>	Compatibilité Electro Magnétique <i>M. Mnif F.</i>	Electronique de commande <i>M. Chaaira A</i>		Atelier d'Electrotechnique (E01) <i>M Kharchoufi.N</i>	
<b>Mardi</b>	Production & Trans. d'énergie <i>M. Belaïd S.</i>	Concep. des Inst. Electriques <i>M. Mnif F.</i>	Machines Electriques <i>M Kharchoufi.N</i> <b>-C04-</b>		Atelier Electronique de Puissance (E02) <i>M. Ghali M. F</i>	
<b>Mercredi</b>	Convertisseurs Statiques <i>M. Ghali M. F</i>	Atelier Réseaux Electrique (E15) <i>M. Belaïd S.</i>			Atelier Automate Prog. Indus. (E05) <i>M. Khalfet Z.</i>	
		Atelier Electronique de Puissance (E02) <i>M. Ghali M. F</i>			Atelier CAO Electronique (G05) <i>M Afi F</i>	
<b>Jeudi</b>	Régulateurs <i>Mme. Nahali S.</i>	Atelier Régulateurs (E25) <i>Mme. Nahali S.</i>			Culture d'Entreprise 2 <i>M Achour R</i>	Anglais Spécifique 1 <i>Mme Bouchrikha Kh</i> <b>-C04-</b>
		Atelier Concep. des Inst. Elec. (E11) <i>M. Mnif F.</i>				
<b>Vendredi</b>		A P I & Réseaux Locaux Indus. <i>M. Khalfet Z.</i>	Techniques de Communications <i>M. Zorgane R.</i>			
<b>Samedi</b>						

Le Directeur du Département Génie Electrique

Le directeur des études

*BELAID S.*

**Emploi du temps**  
*Semestre2*

Niveau : EI42

Salle: E27

du 08/02/2016 au 30/06/2016

	08h15' à 09h45'	10h00' à 11h30'	11h30' à 13h00'	13h15' à 14h45'	15h00' à 16h30'	16h30' à 18h00'
<b>Lundi</b>	<b>Production &amp; Trans. d'énergie</b> <i>M. Belaïd S.</i>	<b>. Electronique de commande</b> <i>M. Chaaira A</i>	<b>Compatibilité Electro Magnétique</b> <i>M. Mnif F.</i>			
<b>Mardi</b>	<b>Régulateur</b> <i>Mme. Nahali S</i>	<b>Machines Electriques</b> <i>Mr Nahali.F</i>	<b>Concep. des Inst. Elec.</b> <i>M. Mnif F.</i>	<b>Atelier Concep. des Inst. Elec. (E11)</b> <i>M. Mnif F.</i>		
				<b>Atelier Régulateur –E25- M Fayache Ch</b>		
<b>Mercredi</b>	<b>Machines Electriques</b> <i>Mr Nahali.F</i>	<b>Atelier d'Electrotechnique (E01)</b> <i>Mr Nahali.F</i>			<b>Techniques de Communication 2</b> <i>M. Zorgane R</i>	
		<b>Atelier Automate Prog. Indus. (E05)</b> <i>- M. Khalfet Z.</i>				
<b>Jeudi</b>	<b>Convertisseurs Statiques</b> <i>M. Ghali M. F.</i>	<b>Atelier Electronique de Puissance (E02)</b> <i>M. Ghali M. F.</i>			<b>Anglais Spécifique 1</b> <i>Mme Bouchrikha Kh -C04-</i>	<b>Culture d'Entreprise2</b> <i>M Achour R</i>
		<b>Atelier Réseaux (E15) – M. Belaïd S.</b>				
<b>Vendredi</b>	<b>A P I &amp; Réseaux Locaux Indus.</b> <i>M. Khalfet Z.</i>	<b>Atelier CAO Electronique (E11)</b> <i>M Chaaira A</i>				
		<b>Atelier Electronique de Puissance (E02) - M. Ghali M. F.</b>				
<b>Samedi</b>						

Le Directeur du Département Génie Electrique

Le directeur des études

*BELAID S.*

**Niveau : AII41**

**Salle: E 29**

*du 08/02/2016 au 30/06/2016*

	08h15' à 09h45'	10h00' à 11h30'	11h30' à 13h00'	13h15' à 14h45'	15h00' à 16h30'	16h30' à 18h00'
<b>Lundi</b>	Systèmes Echantillonnés Mme. Nahali S.	Atelier Automatique 2 –E25- Mme. Nahali S Atelier systèmes informatiques –Info4- M. Ben Ali R			Atelier Systèmes automatisés 1 –E05- M. Ben Gayed Med.	
<b>Mardi</b>	Atelier systèmes informatiques–Info 4- M. Ben Ali R Atelier Circuits programmables1 –G05- M. Tayari L.		Prog. événementielle M. Ben Ali R		Systèmes Electroniques (option) M Chaaira A	
<b>Mercredi</b>	Réseaux Locaux Indust - M. Khalfet Z.	Micro Contrôleurs Tayari L. <b>G05</b>	Techniques de Communication 2 M. Zorgane R.		Atelier Circuits programmables1 –G05- M. Tayari L.	
<b>Jeudi</b>	Micro Contrôleurs Tayari L. <b>G05</b>	Programmation avancée des A P I M. Ben Gayed Med.	Anglais Spécifique 1 Mme Bachraoui S <b>-T01-</b>		Atelier Systèmes automatisés 1 –E05- M. - M. Khalfet Z. Option – Mini Projet – E04- M Chaaira A	
<b>Vendredi</b>	Modélisation des systèmes Mr Fayeche Ch	Base de données M.....	Culture d'Entreprise 2 M Achour R			
<b>Samedi</b>						

Le Directeur du Département Génie Electrique  
**BELAID S.**

Le Directeur des Etudes

**Emploi du temps**  
*Semestre2*

	<i>08h15' à 09h45'</i>	<i>10h00' à 11h30'</i>	<i>11h30' à 13h00'</i>	<i>13h15' à 14h45'</i>	<i>15h00' à 16h30'</i>	<i>16h30' à 18h00'</i>
<i>Lundi</i>						
<i>Mardi</i>						
<i>Mercredi</i>						
<i>Jeudi</i>						
<i>Vendredi</i>						
<i>Samedi</i>						

Le Directeur du Département Génie Electrique  
*BELAID S.*

Le directeur des études