



**Département Génie Electrique**  
**Calendrier des devoirs de contrôle Semestre 1**  
**Classe : 1ère Année Génie Electrique (L1-S1)**

A.U : 2012/2013  
 Semestre 1  
 25/11/2004

		<b>LUNDI 19/11/2012</b>	<b>MARDI 20/11/2012</b>	<b>MERCREDI 21/11/2012</b>	<b>JEUDI 22/11/2012</b>	<b>VENDREDI 23/11/2012</b>	<b>SAMEDI 24/11/2012</b>
<b>Matin</b>	Horaire	de 10h à 11h	<b>de 8h30 à 9h30</b>	de 10h à 11h	de 10h à 11h	de 10h à 11h	de 10h à 11h
	Matière	<b>Analyse 1</b>	<b>Algebre 1</b>	<b>Physique</b>	<b>Circuits électriques</b>	<b>Mesures électriques</b>	<b>Algorithmique et programmation</b>
	Enseig						
<b>Après midi</b>	Horaire	de 16h à 17h	<b>de 14h30 à 15h30</b>	de 16h à 17h	de 16h à 17h		
	Matière	<b>Anglais</b>	<b>Français</b>	<b>Droit de l'homme</b>	<b>Schémas, Normes et sécurité électriques</b>		
	Enseig						

*Bonne chance*



**Département Génie Electrique**  
**Calendrier des devoirs de contrôle Semestre 1**  
**Classe : 2ème Année Génie Electrique (L2-S1)**

A.U : 2012/2013  
 Semestre 1  
 25/11/2004

		<b>LUNDI 19/11/2012</b>	<b>MARDI 20/11/2012</b>	<b>MERCREDI 21/11/2012</b>	<b>JEUDI 22/11/2012</b>	<b>VENDREDI 23/11/2012</b>	<b>SAMEDI 24/11/2012</b>
<b>Matin</b>	Horaire	de 10h à 11h	de 8h30 à 9h30	de 10h à 11h	de 10h à 11h	de 10h à 11h	de 10h à 11h
	Matière	<b>Systèmes Asservis linéaires continus</b>	<b>Electrotechnique</b>	<b>Electronique de puissance</b>	<b>Electronique analogique</b>	<b>Electronique numérique</b>	<b>Capteurs et actionneurs</b>
	Enseig						
-----							
<b>Après midi</b>	Horaire	de 16h à 17h	de 14h30 à 15h30	de 16h à 17h	de 16h à 17h	de 16h à 17h	
	Matière	<b>Français</b>	<b>Culture d'entreprise</b>	<b>Anglais</b>	<b>Automatismes industrielles</b>	<b>Technologie des composants et circuits électroniques</b>	
	Enseig						

*Bonne chance*



**Département Génie Electrique**  
**Calendrier des devoirs de contrôle Semestre 1**  
**Classe : L3 - All ( Automatismes et Informatique Industriel )**

A.U : 2012/2013  
 Semestre 1  
 25/11/2004

		<b>LUNDI 19/11/2012</b>	<b>MARDI 20/11/2012</b>	<b>MERCREDI 21/11/2012</b>	<b>JEUDI 22/11/2012</b>	<b>VENDREDI 23/11/2012</b>	<b>SAMEDI 24/11/2012</b>
<b>Matin</b>	Horaire	de 10h à 11h	de 8h30 à 9h30	de 10h à 11h	de 10h à 11h	de 10h à 11h	de 10h à 11h
	Matière	<b>Régulation industrielle</b>	<b>Systèmes temps réel</b>	<b>Supervision des processus industriels</b>	<b>Systèmes robotisés</b>	<b>Circuits logiques programmables</b>	<b>Maintenance des systèmes informatiques</b>
	Enseig						
-----							
<b>Après midi</b>	Horaire	de 16h à 17h	de 14h30 à 15h30	de 16h à 17h	de 16h à 17h		
	Matière	<b>Anglais</b>	<b>Techniques de communication</b>	<b>Programmation système</b>	<b>Tech. De commande industrielle</b>		
	Enseig						

*Bonne chance*



**Département Génie Electrique**  
**Calendrier des devoirs de contrôle Semestre 1**  
**Classe : L3 - EI ( Electronique Industrielle )**

A.U : 2012/2013  
 Semestre 1  
 25/11/2004

		<b>LUNDI 19/11/2012</b>	<b>MARDI 20/11/2012</b>	<b>MERCREDI 21/11/2012</b>	<b>JEUDI 22/11/2012</b>	<b>VENDREDI 23/11/2012</b>	<b>SAMEDI 24/11/2012</b>
<b>Matin</b>	Horaire	de 10h à 11h	de 8h30 à 9h30	de 10h à 11h	de 10h à 11h	de 10h à 11h	de 10h à 11h
	Matière	<b>Systèmes de communications</b>	<b>Electronique optique</b>	<b>Circuits programmables 2</b>	<b>Diagnostic et maintenance des systèmes électroniques</b>	<b>Traitement et conditionnement des signaux</b>	<b>Eclairage et domotique</b>
	Enseig						
		-----		-----		-----	
<b>Après midi</b>	Horaire	de 16h à 17h	de 14h30 à 15h30	de 16h à 17h			
	Matière	<b>Anglais</b>	<b>Techniques de communication</b>	<b>Modélisation et identification des systèmes physiques</b>			
	Enseig						

*Bonne chance*