



**Département Génie Mécanique**  
**Calendrier des devoirs de contrôle Semestre 1**  
**Classe : 1<sup>ère</sup> Année Génie Mécanique ( 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	de 8h30 à 9h30	de 10h à 11h	de 10h à 11h	de 10h à 11h	de 10h à 11h
	Matière	<b>Statique et cinématique des solides</b>	<b>RDM : Sollicitations simples</b>	<b>Analyse 1</b>	<b>Algèbre</b>	<b>Conception 1</b>	<b>Production 1</b>
	Enseig						
	Matière		de 11h30 à 12h30 <b>Français</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>Droit de l'homme</b>	<b>Anglais</b>	<b>Algorithmique, programmation, bases de données</b>	<b>Propriétés des matériaux</b>	<b>matériaux métalliques</b>	
	Enseig						

*Bonne chance*



**Département Génie Mécanique**  
**Calendrier des devoirs de contrôle Semestre 1**  
**Classe : 2ème Année Génie Mécanique ( 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>Mécaniques des fluides</b>	<b>Régulation et asservissements</b>	<b>Technologie de construction</b>	<b>Technologie de commande numérique</b>	<b>Automatismes industriels</b>	<b>Thermodynamique</b>
	Enseig						
	-----						
	Matière		de 11h30 à 12h30 <b>techniques de communication</b>		de 11h30 à 12h30 <b>Anglais</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>Qualité</b>	<b>Culture d'entreprise</b>	<b>Introduction à la maintenance</b>	<b>Sécurité industrielle</b>	<b>Gestion de production</b>	
	Enseig						

*Bonne chance*



**Département Génie Mécanique**  
**Calendrier des devoirs de contrôle Semestre 1**  
**Classe : L3 - MT ( Mecatronique )**

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>VHDL</b>	<b>Systèmes embarqués</b>	<b>Multiplexage et protocoles</b>	<b>Circuits programmables</b>	<b>Diagnostic systèmes mécatronique</b>	<b>Electricité électronique automobile</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>Maîtrise de l'énergie</b>	<b>Anglais</b>	<b>techniques de communication</b>	<b>Systèmes d'injection</b>	<b>Inovations automobiles</b>	
	Enseig						

*Bonne chance*



**Département Génie Mécanique**  
**Calendrier des devoirs de contrôle Semestre 1**  
**Classe : L3 - MI ( Maintenance 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>Commandes des machines électriques</b>	<b>Capteurs et actionneurs</b>	<b>Méthodes de la maintenance</b>	<b>Gestion de la maintenance</b>	<b>Technologie et maintenance des chaudières</b>	<b>Matériaux polymères</b>
	Enseig						
<b>Après midi</b>	Horaire	de 16h à 17h	de 14h30 à 15h30	de 16h à 17h			
	Matière	<b>Maîtrise de l'énergie</b>	<b>Anglais</b>	<b>techniques de communication</b>			
	Enseig						

*Bonne chance*

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

Le Directeur du Département

Service Examen

Le Directeur

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

Le Directeur du Département

Service Examen

Le Directeur

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

Le Directeur du Département

Service Examen

Le Directeur

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

Le Directeur du Département

Service Examen

Le Directeur