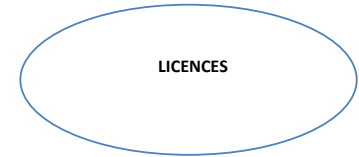


**Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
Université 20 Aout 1955-Skikda**

**Faculté de technologie  
Département de Génie Mécanique  
Année Universitaire 2014/2015**

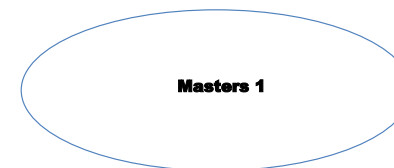


**Planning des Examains (Semestre 1)**

	<b>Fillière Electromécanique</b>		<b>Fillière mécanique</b>	
	<b>Electromécanique Ind. (32+24) Salle: 01 BM / 04BM</b>	<b>Maintenance Ind, (30+28) Salle: 04 AT + 06 AT</b>	<b>Energétique (23+22) Salle: Amphi 04</b>	<b>Construction Mécanique (21+20) Salle: 03 BM+06 BM</b>
<b>Samedi 21/05/2016</b> 8:30 → 10:00	<b>Introduction au Moteur à combustion Interne</b> Haddad+	<b>Régulation et asservissement</b> Kelalala+	<b>Cryogénie</b> Lemouedda	<b>Théorie des mécanismes</b> Bouachari+
<b>Dimanche 22/05/2016</b> 8:30 → 10:00	<b>Turbomachines</b> Mokhtari +	<b>Fiabilité</b> Lektine+	<b>Energies renouvelables</b> Haddad+	<b>Projet Professionnel et Pédagogique</b> Blaadi+
<b>Lundi 23/05/2016</b> 8:30 → 10:00	<b>Capteurs et conditionneurs</b> Daas +	<b>Dynamique des structures</b> Madi +	<b>Transfert de chaleur 2</b> Fettar+	<b>Construction Mécanique 2</b> Bedjaoui+
<b>Mardi 24/05/2016</b> 8:30 → 10:00	<b>Automatismes et Informatique Industrielle</b> Khelfasahel+	<b>Outils de maintenance préventive conditionnelle</b> Rahal +	<b>Projet Professionnel et gestion d'entreprise</b> Guetteche +	<b>Dynamique des structures</b> Madi+
<b>Mercredi 25/05/2016</b> 8:30 → 10:00	<b>Maintenance des systèmes électromécaniques</b> Rahal +	<b>Traitement de signal</b> Gahgah +	<b>Turbomachines 2</b> Rezka+Fettar	<b>Transfert thermique</b> Yousfi+
<b>Jeucl 26/05/2016</b> 8:30 → 10:00	<b>Commande des entraînements électromécaniques</b> Ayad +	<b>Robotique Industrielle</b> Bouachari+	<b>Machines Frigorifiques et pompes à chaleur</b> Guerbaal	<b>Matériaux non métalliques</b> Yezli+
<b>Samedi 28/05/2016</b> 8:30 → 10:00	<b>Régulation Industrielle</b> Kelalala+	<b>Technologie des machines thermiques et hydrauliques</b> Lemouedda	<b>Moteurs à combustion Interne</b> Boukermouche	<b>Moteur à combustion Interne</b> Boubechou+
<b>Dimanche 29/05/2016</b> 8:30 → 10:00	<b>Projet professionnel et gestion d'entreprise</b> Abderrahmene+	<b>Projet professionnel et Pedagogique</b> Boudiaf+		
<b>Lundi 30/05/2016</b> 8:30 → 10:00		<b>Moteur à combustion Interne</b> Abderrahmene+		

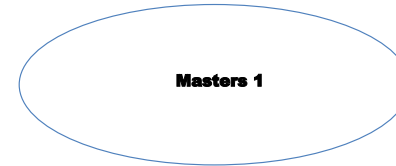
**Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**  
**Université 20 Aout 1955-Skikda**

**Faculté de technologie**  
**Département de Génie Mécanique**  
**Année Universitaire 2015/2016**



**Planning des Examalns (Semestre 2)**

	<b>Filière Electromécanique</b>		<b>Filière génie Industriel</b>
	<b>Ing. De l'Electromécanique (20)</b> <b>Salle: 04 AT</b>	<b>Mécanisation Indus. (23)</b> <b>Salle:09 AT</b>	<b>Génie Industriel (18)</b> <b>Salle:02 AT</b>
<b>Samedi 21/05/2016</b> <b>8:30 → 10:00</b>	<b>Réseaux</b> <b>Sebbagh</b>	<b>INSTRUMENTATION ET AUTOMATIQUE</b> <b>Bellzidia</b>	<b>Commande électrique</b> <b>Benchoula</b>
<b>Dimanche 22/05/2016</b> <b>8:30 → 10:00</b>	<b>Traitement de signal</b> <b>Bouras</b>	<b>Machines d'excavation</b> <b>Boudiaf</b>	<b>Technique de recherche</b> <b>Daas</b>
<b>Lundi 23/05/2016</b> <b>8:30 → 10:00</b>	<b>Turbomachines</b> <b>Bouzaouit</b>	<b>Element de régulation</b> <b>zahzouh</b>	<b>Informatique Industrielle</b> <b>Boucenna</b>
<b>Mardi 24/05/2016</b> <b>8:30 → 10:00</b>	<b>Commande</b> <b>Metatela</b>	<b>Machines de forage</b> <b>Boudiaf</b>	<b>Méetrologie</b> <b>Boucenna</b>
<b>Mercredi 25/05/2016</b> <b>8:30 → 10:00</b>	<b>Automatique</b> <b>Khettabi</b>	<b>Electrotechnique</b> <b>Bellzidia</b>	<b>Gestion de production</b> <b>Guetteche</b>
<b>Jeudi 26/05/2016</b> <b>8:30 → 10:00</b>	<b>Electronique de puissance</b> <b>Zahzouh</b>	<b>Anglais</b> <b>Benabdi</b>	<b>Gestion de maintenance</b> <b>Bouzaouit</b>
<b>Samedi 28/05/2016</b> <b>8:30 → 10:00</b>	<b>Modélisation</b> <b>Metatela</b>	<b>Electronique</b> <b>Mehenaoul</b>	<b>Anglais technique</b> <b>Benabdi</b>
<b>Dimanche 29/05/2016</b> <b>8:30 → 10:00</b>		<b>Systèmes asservis</b> <b>Boucenna</b>	<b>Actionneurs Industriels</b> <b>Adbi</b>
<b>Lundi 30/05/2016</b> <b>8:30 → 10:00</b>		<b>Formation humaine</b> <b>Abdelouahed</b>	



Planning des Examains (Semestre 2)

	Fillière Génie Mécanique				
	Maintenance Ind. (20) Salle: 07AT	Mécatronique (17) Salle: 01 AT	Energétique Ind, (31) Salle: 01 BM	Mécanique de Const. (21) Salle: 08 AT	Ing. des Matériaux (18) Salle: 06 AT
<b>Samedi 21/05/2016</b> 8:30 → 10:00	<b>Technique de la Maintenance Conditionnelle (II)</b> Bouzaouit	<b>ELEMENTS DE REGULATION</b> Zahzouh	<b>Rayonnement et énergie solaires</b> Mokhtari	<b>Mécanique des contacts</b> Guetteche	<b>Métrologie dimensionnelle</b> Boubechou
<b>Dimanche 22/05/2016</b> 8:30 → 10:00	<b>ELECTRICITE INDUSTRIELLE</b> Adbi	<b>ELECTROTECHNIQUE</b> Belizidia	<b>Convection thermique</b> Nouar	<b>Fiabilité Mécanique</b> Bedjaoui	<b>Matériaux composites</b> Lakrine
<b>Lundi 23/05/2016</b> 8:30 → 10:00	<b>Outil de la Maintenance Prévisionnelle</b> Rahal	<b>PROCEDES DE FABRICATION</b> Bouchhit	<b>Méthode des volumes finis</b> Yousfi	<b>Eléments de régulation</b> Ayad	<b>Verres</b> Boudermine
<b>Mardi 24/05/2016</b> 8:30 → 10:00	<b>AUTOMATISMES</b> Bouras	<b>SYSTEMES ASSERVIS ET SYSTEMES FLEXIBLES</b> Adbi	<b>Anglais technique II</b> Benabdi	<b>Automatique</b> Benchoula	<b>Initiation à la recherche</b> Bensekhri
<b>Mercredi 25/05/2016</b> 8:30 → 10:00	<b>ELECTRONIQUE ANALOGIQUE</b> Innal	<b>FORMAION HUMAINE</b> Abdelouahed	<b>Analyse numérique 2</b> Guerbaai	<b>Mécanique des structures</b> Seghiri	<b>Métrologie des surfaces</b> gheribi
<b>Jeudi 26/05/2016</b> 8:30 → 10:00	<b>Trattement du Signal</b> gahgah	<b>ELECTRONIQUE</b> Mehennaoui	<b>Gazodynamique Appliquée</b> Boukermouche	<b>Matériaux composites</b> Bensekhri	<b>Biomatériaux</b> Leguera
<b>Samedi 28/05/2016</b> 8:30 → 10:00	<b>Management de l'Outil de Production</b> Benchoula	<b>ANGLAIS</b> Benabdi	<b>Turbomachines</b> Rezka	<b>Lois de comportement</b> Innal	
<b>Dimanche 29/05/2016</b> 8:30 → 10:00	<b>Comportement des Matériaux</b> Innal	<b>INSTRUMENTATION ET AUTOMATQUE</b> Nafir	<b>Techniques de programmation en MATLAB II</b> Mehennaoui		
<b>Lundi 30/05/2016</b> 8:30 → 10:00					