



جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي



السنة الجامعية: 2016/2017

كلية التكنولوجيا  
قسم الهندسة الميكانيكية

رزمة الإمتحان الاستدراكي للسنة الثالثة صيانة صناعية – السداسي الخامس –

التوقيت	الحصة الاولى -08:00 09:30	الحصة الثانية 11:30-10:00	الحصة الثالثة 13:30-12:00	الحصة الرابعة 15:15-13:45	الحصة الخامسة 17:00-15:30
الأربعاء 02-15 2017				<i>Electrotechnique fondamentale 2</i>	<i>Environnement et développement durable</i>
الخميس 02-16 2017				<i>Transfert thermique</i>	
السبت 02-18 2017				<i>Capteurs et instrumentation</i>	<i>Electronique fondamentale 2</i>
الاحد 2017-02-19				<i>Organisation et méthode de la maintenance</i>	<i>Eléments de machines</i>

ملاحظة هامة: القاعة 15

رئيس القسم



جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي



السنة الجامعية: 2016/2017

كلية التكنولوجيا  
قسم الهندسة الميكانيكية

رئزامة الإمتحان الاستدراكي للسنة الثالثة كهروميكانيك- السداسي الخامس

التوقيت	الحصة الاولى 09:30-08:00	الحصة الثانية 11:30-10:00	الحصة الثالثة 13:30-12:00	الحصة الرابعة 15:15-13:45	الحصة الخامسة 17:00-15:30
الأربعاء 02-15-2017				<i>Machines électriques</i>	<i>Dessin Technique</i>
الخميس 02-16-2017				<i>Transfert thermique</i>	<i>Systèmes Asservis</i>
السبت 2017-02-18			<i>Electronique de puissance</i>	<i>Production d'énergie électrique</i>	
الاحد 2017-02-19			<i>Schémas et Appareillage</i>	<i>Matériaux électrotechniques</i>	

ملاحظة هامة: القاعة 18

رئيس القسم



جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي



السنة الجامعية: 2016/2017

كلية التكنولوجيا  
قسم الهندسة الميكانيكية

رزمة الإمتحان الاستدراكي للسنة الثالثة طاوية- السداسي الخامس

التوقيت	الحصه الاولى 09:30-08:00	الحصه الثانية 11:30-10:00	الحصه الثالثة 13:30-12:00	الحصه الرابعة 15:15-13:45	الحصه الخامسة 17:00-15:30
الأربعاء 2017-02-15				<i>Conversion d'énergie</i>	<i>Environnement et développement durable</i>
الخميس 2017-02-16				<i>Transfert de chaleur 1</i>	<i>Mesure et instrumentation</i>
السبت 2017-02-18			<i>Turbomachines 1</i>	<i>Régulation et asservissement</i>	
الاحد 2017-02-19			<i>Mécanique des fluides 2</i>	<i>Eléments de machines</i>	

ملاحظة هامة: القاعة 16 + 17

رئيس القسم



جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي



السنة الجامعية: 2016/2017

كلية التكنولوجيا  
قسم الهندسة الميكانيكية

رزمة الإمتحان الاستدراكي للسنة الأولى ماستر طاقة- السداسي الأول

التوقيت	الحصة الاولى	الحصة الثانية	الحصة الثالثة	الحصة الرابعة	الحصة الخامسة
الأربعاء 02-15-2017				<i>Mécanique des fluides approfondie</i>	<i>Anglais technique 1</i>
الخميس 02-16-2017				<i>Transfert de chaleur et de masse</i>	<i>Instrumentation et mesures</i>
السبت 2017-02-18			<i>Méthodes numériques</i>	<i>Maintenance Industriel</i>	
الاحد 2017-02-19			<i>Machines thermiques</i>	<i>Electrotechnique appliquée</i>	

ملاحظة هامة: القاعة 12

رئيس القسم



جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي



السنة الجامعية: 2016/2017

رزمة الإمتحان الاستدراكي للسنة الأولى ماستر طاقات متجددة في الميكانيك - السداسي  
الأول

كلية التكنولوجيا  
قسم الهندسة الميكانيكية

التوقيت	الحصة الاولى 09:30-08:00	الحصة الثانية -10:00 11:30	الحصة الثالثة 13:30-12:00	الحصة الرابعة 15:15-13:45	الحصة الخامسة 17:00-15:30
الأربعاء 2017-02-15				<i>Mécanique des fluides approfondie</i>	<i>Anglais technique</i>
الخميس 2017-02-16				<i>Transfert thermique approfondis et phenomenes de transport</i>	
السبت 2017-02-18			<i>Méthodes numériques</i>	<i>Notions d'Aérodynamique et Turbomachines</i>	
الاحد 2017-02-19			<i>Notion de meteorologie et gisements renouvelables</i>	<i>Reglementation et Normes</i>	

ملاحظة هامة: القاعة 13

رئيس القسم



جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي



السنة الجامعية: 2016/2017

كلية التكنولوجيا  
قسم الهندسة الميكانيكية

رزمة الإمتحان الاستدراكي للسنة الأولى ماستر كهروميكانيك- السداسي الأول

التوقيت	الحصة الاولى -08:00 09:30	الحصة الثانية 11:30-10:00	الحصة الثالثة 13:30-12:00	الحصة الرابعة 15:15-13:45	الحصة الخامسة 17:00-15:30
الأربعاء 02-15-2017				<i>Machines hydrauliques et pneumatiques</i>	<i>Anglais technique 1</i>
الخميس 02-16-2017				<i>Froid et conditionnement d'air</i>	<i>Mécanismes industriels et transmission de puissance</i>
السبت 02-18-2017			<i>Electronique de puissance avancée</i>	<i>Modélisation et simulation des machines électriques</i>	
الاحد 2017-02-19			<i>Capteurs et instrumentation</i>	<i>Réseaux électriques industriels</i>	

ملاحظة هامة: القاعة 14

رئيس القسم



جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي



كلية التكنولوجيا  
قسم الهندسة الميكانيكية

السنة الجامعية: 2016/2017

رزمة الإمتحان الاستدراكي للسنة الثانية ماستر طاوية وطاقات متجددة - السداسي الثالث

التوقيت	الحصّة الاولى 09:30-08:00	الحصّة الثانية 11:30-10:00	الحصّة الثالثة 13:30-12:00	الحصّة الرابعة 15:15-13:45	الحصّة الخامسة 17:00-15:30
الأربعاء 02-15-2017				<i>Écoulements impossibles et Turbomachines</i>	<i>Anglais technique II</i>
الخميس 02-16-2017				<i>Conversion photothermique</i>	<i>Technique de communication</i>
السبت 2017-02-18			<i>Production et stockage d'énergie solaire (II)</i>		
الاحد 2017-02-19			<i>Régulation des systèmes de puissance</i>	<i>Thermique solaire appliquée</i>	

ملاحظة هامة: القاعة 11

رئيس القسم