Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université Mohammed chérif Messaadia – Souk Ahras



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة محمد الشريف مساعدية سوق أهراس

كلية العلوم والتكنولوجيا -- قسم الهندسة الميكانيكية --

Faculté des Sciences et de Technologie -- Département de Génie Mécanique --

رزنامة الإمتحانات للسداسي الثاني لمستوى السنة النالثة ليسانس تخصص صيانة صناعية

Carlot Marie Company	The state of the s	* A	الما الما الما الما الما الما الما الما		B06					बंटाबी।	
امضاء: نجم اللدين بن شوية المسادد	08.01m - 00.21m										
	2017/05/25	2017/05/24	2017/05/23	2017/05/22	2017/05/21	2017/05/20	2017/05/17	2017/05/16	2017/05/15	التاريخ	
	کرد بحي	خوالدية قايس	نافع علي	لحلح محمد	نحال مراد	صحراوي ياسين	بن طاهر خونير	خو الدية قايس	سکي داود	الأستاذ	
	Robotique Industrielle	Outils de Maintenance	Dynamique des structures	Moteur à Combustion	Traitement de signal	Fiabilité	Technologie des machines	Réparation et Intervention	Régulation et Asservissement	المقياس	

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université Mohammed chérif Messaadia – Souk Ahras

Faculté des Sciences et de Technologie -- Département de Génie Mécanique --



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة محمد الشريف مساعدية سوق أهراس كلية العلوم والتكنولوجيا -- قسم الهندسة الميكانيكية --

رزنامة الإمتحانات للسداسي الأول لمستوى السنة الأولى ماستر تخصص صيانة صناعية

لتوقيت		3 (Const.)		08.8	30 -00	0.01		1.2 Ax	1003	12.00-10.3
ī.										0.30
التاريخ	2017/05/15	2017/05/16	2017/05/17	2017/05/20	2017/05/21	2017/05/22	2017/05/23	2017/05/24	2017/05/25	
الأستاذ	لكحل عبد العزيز	زراري نزيهة	لكحل عبد العزيز	خوالدية طارق	څار فريدة	صحراوي ياسين	بو ثليجة رسيم	خال سمير	سمار عبد النور	بوعجيلة نبيل
المقياس	Machines électriques	Mécanismes de transfor	GMAO	Vibration des machines	Capteurs et techniques	Fiabilité des Systèmes	Construction mécanique	Procédés de fabrication	Méthode des éléments finis	Ethique, déontologie

#### Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université Mohammed chérif Messaadia – Souk Ahras



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة محمد الشريف مساعدية

سوق أهراس

-- قسم الهندسة الميكانيكية --كلبة العلوم والتكنولوجيا

Faculté des Sciences et de Technologie -- Département de Génie Mécanique --

رزنامة الإمتحانات للسداسي الأول لمستوى السنة الأولى ماستو تخصص كهروميكانيك

	Sy Amphi 8			2	C	30				विवि
استاء: نجم الدين بن صوية	12.00-10.30			1	0.00-	08.3	0			التوقيت
	2017/05/27	2017/05/24	2017/05/23	2017/05/22	2017/05/21	2017/05/20	2017/05/17	2017/05/16	2017/05/15	التاريخ
	بو عجيلة نبيل	بن شوية نجم الدين	درارجية لخميسي	بو ثليجة رسيم	خو الدية طارق	درارجية لخميسي	خليل خالد	عبد المالك رمضان	زراري نزيهة	الأستاذ
	Ethique, déontologie	Commande des machines électriques	Commande hydraulique et pneumatique	Méthodes numériques app	Diagnostic et surveillance	Mécanique des fluides	Informatique Industrie	Sécurité industrielle	Thermodynamique appliqué	المقياس

### الجمهورية الجرالاته السافهرالصته السعشة

# République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université Mohammed chérif Messaadia – Souk Ahras

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة محمد الشريف مساعدية سوق أهراس

كلية العلوم والتكنولوجيا -- قسم المندسة الميكانيكية --

Faculté des Sciences et de Technologie -- Département de Génie Mécanique --

في partement de Génie Mécanique --رزنامة الإمتحانات للسداسي الأول لمستوى السنة الأولى ماستر تخصص انشاء ميكانيكي وإنتاج

M vol	Del Jac									
5		Amphi 8	C 28 C 27							
إمضاء: نجم اللين بن حولا	رئيس قسم الهنسة الميكانوكي	12.00-10.30			10.0	0- 08	3.30			التوقيت
٠	ر تاریس	2017/05/27	2017/05/23	2017/05/22	2017/05/21	2017/05/20	2017/05/17	2017/05/16	2017/05/15	が国
		بو عجيلة نبيل	بوعشة خيضر	سمار عبد النور	محفوظي فاروق	بوعشة خيضو	خال سمير	بوعشة خيضر	خال سمير	ので
		Ethique, déontologie	Optimisation	Méthode des éléments finis	Programmation des MOCN	Coupe de métaux 2	Plan d'expériences	Eléments des Machines	Procédés d'usinage non conventionnels	المقياس

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université Mohammed chérif Messaadia – Souk Ahras



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة محمد الشريف مساعدية سوق أهراس

كلية العلوم والتكنولوجيا

-- قسم الهندسة الميكانيكية --

Faculté des Sciences et de Technologie

- Département de Génie Mécanique --

1	(~
l	ميكانيك
١	5
١	έ.
١	6
١	4
l	" -
١	C
١	Ł.
۱	}
١	٠٤_
١	Ç
١	<b>b</b> .
١	6.
l	17:
١	Ç
١	£.
-	}
١	لئة ليسان
١	£:
١	
١	السنة النا
	E.
۱	٤
	_
ı	0
۱	ţ,
	5
	Ç
	3
	F.
	-
	<i>y</i>
-	0
-	
	نان
	2
	اغ ا
-	E
	102
1	<u>a</u> :
	8
-	<u>.</u> :
-	
00000	
8	

Janes and C. Will	B09								
		التوقيت							
	2017/05/24	2017/05/23	2017/05/22	2017/05/21	2017/05/17	2017/05/16	2017/05/15	が国	
	کړ د یکي	بن طاهر خو ثير	لحلح تحيماد	هو مني شو قي	جغادر ياسين	نحال مراد	جغادر ياسين	الأستاذ	
	Automatismes et informatique	Turbomachines	Introduction au Moteur	Capteurs et conditionnement	Régulation industrielle	Maintenance des systèmes	Commande des entrainements	المقياس	

## Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université Mohammed chérif Messaadia – Souk Ahras

Faculté des Sciences et de Technologie

-- Département de Génie Mécanique --

وزأرة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة محمد الشريف مساعدية

سوق أهراس

-- قسم الهندسة الميكانيكية --كلية العلوم والتكنولوجيا

<b>88</b>	
<b>1</b>	
<b>**</b> 1	•
22 I	-
33 I	V ~
331	Υ.
	.(
(B)	
22	-
865	1
## I	71
₩I	11
888	
- I	•
<b>₩</b> 1	
<b>***</b>	4.
333 I	
<b>331</b>	
5200	
65	
853	
200	1
200	1
888	
883 I	
888 I	۲.
<b>888</b> I	W.
333 J	1-1
988 I	
88	
	(
30 I	4
₩ I	\$
333 I	••
	_
- T	
	3
	1.3
200	
303	
202	2.5
466	14.
- AB	۰
888 I	-
2000	
	_
904	_
333	
2520	
222	
200	
	-
<b>333</b>	_
2004	
	W
200	(0
200	1
22	1 5
	1 3
2220	-
20000	
	1:1.
5000	100
	1
200X	1 2.
8600	_
200	-
2000	1.10
	1
2000	1
	-
I	1
	1
	3
	1
	1
2010	
100	1
	1 1
	1
	1 -
() () () () () () () () () () () () () (	
	1 :
	5
	3
	يا
	متحان
	إمتحاذ
	لامتحاذ
	الإمتحاذ
	، الإمتحاز
The state of the s	لة الإمتحاز
	مة الإمتحاز
	امة الإمتحاز
	نامة الإمتحاز
	زنامة الإمتحاد
	رزنامة الإمتحانات للسداسي الثاني لمستوى السنة النالئة ليسانس تخصص بناء ميكانيكي

35- 72	S. L. W.			B07 B08		20		।हाउरू	
اوضاء : غم اللدر بر شويا		L.	10.30سيا – 12.00سيا						
رنيس فيد	2017/05/23	2017/05/22	2017/05/21	2017/05/20	2017/05/17	2017/05/16	2017/05/15	خباقا	
	عثي نافع	أحلح محمد	ين طاهر خونير	غجاتي خدوجة	حروز رياض	ين شوية نجم الدين	علي نافع	الأستاذ	
	Dynamique des structures	Moteur à combustion	Transfert thermique	Matériaux non métallique	Théorie des mécanismes	Systèmes hydrauliques	Construction Mécanique	المقياس	