

# السنة الثانية ليسانس هندسة ميكانيكية فوج 1

9/20

06:00 - 04:30	04:20 - 02:50	02:40 - 01:10	12:50 - 11:20	11:10 - 09:40	09:30 - 08:00	
		إفتراضية <b>C Electricité industrielle</b> كينة م/ص		إفتراضية <b>C Sciences des Matériaux</b> رزقي.إ.	إفتراضية <b>C Techniques d'expression et de communication</b> شرا.ن	السبت
			Labo RDM <b>TP Résistance des matériaux</b> عشوري.ح	217 <b>TD Méthodes numériques</b> بعطوش.م	مدرج أ <b>C Fabrication Mécanique</b> عشوري.ح	الأحد
		مخبر الاعلام الآلي 8 <b>TP Méthodes numériques</b> خالفي.م			مدرج أ <b>C Mathématiques 4</b> بن عدي.ح	الاثنين
	الورشة <b>TP Fabrication Mécanique</b> توقي.ي		217 <b>TD Résistance des matériaux</b> حسيني.ع	Lab.HYD <b>TP Mécanique des fluides</b> باخالدي	مدرج أ <b>C Méthodes numériques</b> بوخاتم.م	الثلاثاء
		212 <b>TD Mathématiques 4</b> بوهلال معمر		مخبر الاعلام الآلي 8 <b>TP Dessin Assisté par Ordinateur</b> مباركي ع/ي	مدرج أ <b>C Résistance des matériaux</b> حسيني.ع	الأربعاء
			217 <b>TD Thermodynamique 2</b> رحموني.س	مدرج أ <b>C Thermodynamique 2</b> رحموني.س		الخميس

# السنة الثانية ليسانس هندسة ميكانيكية فوج 2

929

06:00 - 04:30	04:20 - 02:50	02:40 - 01:10	12:50 - 11:20	11:10 - 09:40	09:30 - 08:00	
		إفتراضية <b>C Electricité industrielle</b> كينة م/ ص		إفتراضية <b>C Sciences des Matériaux</b> رزقي.إ.	إفتراضية <b>C Techniques d'expression et de communicatio</b> شرا.ن	السبت
	216 <b>TD Méthodes numériques</b> بوخاتم. م			Lab.HYD <b>TP Mécanique des fluides</b> باخالدي	مدرج أ <b>C Fabrication Mécanique</b> عشوري. ح	الأحد
	Labo RDM <b>TP Résistance des matériaux</b> عشوري. ح		مخبر الاعلام الآلي 8 <b>TP Méthodes numériques</b> خالفي. م	211 <b>TD Mathématiques 4</b> بن عدي. ح	مدرج أ <b>C Mathématiques 4</b> بن عدي. ح	الاثنين
	مخبر الاعلام الآلي 3 <b>TP Dessin Assisté par Ordinateur</b> مباركي ع/ ي	211 <b>TD Résistance des matériaux</b> مراد محمد زكرياء			مدرج أ <b>C Méthodes numériques</b> بوخاتم. م	الثلاثاء
		213 <b>TD Thermodynamique 2</b> رحموني. س			مدرج أ <b>C Résistance des matériaux</b> حسيني. ع	الأربعاء
		الورشة <b>TP Fabrication Mécanique</b> توقي. ي		مدرج أ <b>C Thermodynamique 2</b> رحموني. س		الخميس

# السنة الثانية ليسانس هندسة ميكانيكية فوج 3

جوز

06:00 - 04:30	04:20 - 02:50	02:40 - 01:10	12:50 - 11:20	11:10 - 09:40	09:30 - 08:00	
		إفتراضية <b>C Electricité industrielle</b> كينة م/ص		إفتراضية <b>C Sciences des Matériaux</b> رزقي.إ.	إفتراضية <b>C Techniques d'expression et de communication</b> شرا.ن	السبت
	مخبر الاعلام الآلي 8 <b>TP Méthodes numériques</b> خالفي. م		Lab.HYD <b>TP Mécanique des fluides</b> باخالدي	Labo RDM <b>TP Résistance des matériaux</b> عشوري. ح	مدرج أ <b>C Fabrication Mécanique</b> عشوري. ح	الأحد
		217 <b>TD Méthodes numériques</b> بوخاتم. م			مدرج أ <b>C Mathématiques 4</b> بن عدي. ح	الاثنين
	211 <b>TD Résistance des matériaux</b> مراد محمد زكرياء			216 <b>TD Thermodynamique 2</b> رحموني.س	مدرج أ <b>C Méthodes numériques</b> بوخاتم. م	الثلاثاء
	مخبر الاعلام الآلي 8 <b>TP Dessin Assisté par Ordinateur</b> مباركي ع/ي		211 <b>TD Mathématiques 4</b> بن عدي. ح		مدرج أ <b>C Résistance des matériaux</b> حسيني. ع	الأربعاء
	الورشة <b>TP Fabrication Mécanique</b> توقي. ي			مدرج أ <b>C Thermodynamique 2</b> رحموني.س		الخميس

# السنة الثانية ليسانس هندسة ميكانيكية فوج 4

909

06:00 - 04:30	04:20 - 02:50	02:40 - 01:10	12:50 - 11:20	11:10 - 09:40	09:30 - 08:00	
		إفتراضية <b>C Electricité industrielle</b> كينة م/ص		إفتراضية <b>C Sciences des Matériaux</b> رزقي.إ.	إفتراضية <b>C Techniques d'expression et de communication</b> شرا.ن	السبت
		مخبر الاعلام الآلي 8 <b>TP Méthodes numériques</b> خالفي. م			مدرج أ <b>C Fabrication Mécanique</b> عشوري. ح	الأحد
	Lab.HYD <b>TP Mécanique des fluides</b> ضامن. ج	Labo RDM <b>TP Résistance des matériaux</b> عشوري. ح		218 <b>TD Résistance des matériaux</b> شبيبة.ح	مدرج أ <b>C Mathématiques 4</b> بن عدي. ح	الاثنين
			216 <b>TD Thermodynamique 2</b> رحموني.س	218 <b>TD Méthodes numériques</b> بوخاتم. م	مدرج أ <b>C Méthodes numériques</b> بوخاتم. م	الثلاثاء
	الورشة <b>TP Fabrication Mécanique</b> توقي. ي		215 <b>TD Mathématiques 4</b> بوهلال معمر		مدرج أ <b>C Résistance des matériaux</b> حسيني. ع	الأربعاء
			مخبر الاعلام الآلي 8 <b>TP Dessin Assisté par Ordinateur</b> مباركي ع/ي	مدرج أ <b>C Thermodynamique 2</b> رحموني.س		الخميس

# السنة الثانية ليسانس كهروميكانيك

920j

06:00 - 04:30	04:20 - 02:50	02:40 - 01:10	12:50 - 11:20	11:10 - 09:40	09:30 - 08:00	
		C <sup>إفتراضية</sup> Notions de mesures électriques et électroniques <sup>رواقدية بـ</sup>		C <sup>إفتراضية</sup> Techniques d'expression et de communicatio قوارح ع/ر		السبت
213 TP Dessin Technique صندالي م.	Lab.HYD TP Hydraulique et pneumatique مسعودي. ج	217 C Hydraulique et pneumatique مسعودي. ج		مخبر الاعلام الآلي 8 TP Méthodes numériques بوخاتم. م		الأحد
			217 TD Hydraulique et pneumatique مسعودي. ج	217 C Hydraulique et pneumatique مسعودي. ج	217 TD Résistance des matériaux شبية. ج	الاثنين
	مخبر الاعلام الآلي 8 TP Logique خطابي. ر			مخبر الإلكترونيك TP Mesures électriques et électroniques رواقدية بـ	مدرج أ C Méthodes numériques بوخاتم. م	الثلاثاء
	214 TD Logique combinatoire et séquentielle خطابي. ر	211 C Logique combinatoire et séquentielle خطابي. ر			مدرج أ C Résistance des matériaux حسيني. ع	الأربعاء
		إفتراضية C Systèmes de conversion de l'énergie كينة م/ص			217 TD Méthodes numériques بعطوش. م	الخميس

# السنة الثالثة ليسانس إنشاءات ميكانيكية فوج 1

9/20

06:00 - 04:30	04:20 - 02:50	02:40 - 01:10	12:50 - 11:20	11:10 - 09:40	09:30 - 08:00	
			إفتراضية <b>C Entrepreneuriat et management d'entreprise</b> عشوري ح.	إفتراضية <b>C Systèmes hydrauliques et pneumatiques</b> دريد م/م	إفتراضية <b>C Matériaux non métalliques</b> رزقي إ.	<b>السبت</b>
	مدرج أ <b>C Construction Mécanique2</b> عامر ت		216 <b>TD Moteurs à combustion interne</b> بلحية ح	212 <b>TD Théorie des mécanismes</b> رزقي إ.		<b>الأحد</b>
	مدرج أ <b>C Théorie des mécanismes</b> بلوفي ع/ر			مدرج أ <b>C Moteurs à combustion interne</b> بلحية ح		<b>الاثنين</b>
	مدرج أ <b>C Dynamique des structures</b> خير الدين ع/ع		Lab.HYD <b>TP Transfert thermique</b> باخالدي	213 <b>TD Construction Mécanique2</b> عامر ت	211 <b>C Construction Mécanique2</b> عامر ت	<b>الثلاثاء</b>
		216 <b>TD Transfert thermique</b> درغوٹ. ز		218 <b>TP Projet de Fin de Cycle</b> علوي إ.		<b>الأربعاء</b>
				216 <b>TD Dynamique des structures</b> خير الدين ع/ع	211 <b>C Transfert thermique</b> درغوٹ. ز	<b>الخميس</b>

## السنة الثالثة ليسانس إنشاءات ميكانيكية فوج 2

920

06:00 - 04:30	04:20 - 02:50	02:40 - 01:10	12:50 - 11:20	11:10 - 09:40	09:30 - 08:00	
			إفتراضية <b>C Entrepreneuriat et management d'entreprise</b> عشوري. ح	إفتراضية <b>C Systèmes hydrauliques et pneumatiques</b> دريد. م/م	إفتراضية <b>C Matériaux non métalliques</b> رزقي. إ.	السبت
	مدرج أ <b>C Construction Mécanique2</b> عامر. ت	LS101 <b>TP Transfert thermique</b> منذر		216 <b>TD Moteurs à combustion interne</b> بلحية. ح	215 <b>TD Théorie des mécanismes</b> رزقي. إ.	الأحد
	مدرج أ <b>C Théorie des mécanismes</b> بلوفي. ع/ر	216 <b>TD Construction Mécanique2</b> عامر. ت		مدرج أ <b>C Moteurs à combustion interne</b> بلحية. ح		الاثنين
217 <b>TD Dynamique des structures</b> خير الدين ع/ع	مدرج أ <b>C Dynamique des structures</b> خير الدين ع/ع				211 <b>C Construction Mécanique2</b> عامر. ت	الثلاثاء
	216 <b>TD Transfert thermique</b> درغوث. ز					الأربعاء
			214 <b>TP Projet de Fin de Cycle</b> علوي. إ.		211 <b>C Transfert thermique</b> درغوث. ز	الخميس

# السنة الثالثة ليسانس إنشاءات ميكانيكية فوج 3

جز

06:00 - 04:30	04:20 - 02:50	02:40 - 01:10	12:50 - 11:20	11:10 - 09:40	09:30 - 08:00	
			إفتراضية <b>C Entrepreneuriat et management d'entreprise</b> عشوري. ح	إفتراضية <b>C Systèmes hydrauliques et pneumatiques</b> دريد. م/م	إفتراضية <b>C Matériaux non métalliques</b> رزقي. إ.	السبت
	مدرج أ <b>C Construction Mécanique2</b> عامر. ت	LS101 <b>TP Transfert thermique</b> ضامن. ج			216 <b>TD Moteurs à combustion interne</b> بلحية. ح	الأحد
217 <b>TD Construction Mécanique2</b> عامر. ت	مدرج أ <b>C Théorie des mécanismes</b> بلوفي. ع/ر			مدرج أ <b>C Moteurs à combustion interne</b> بلحية. ح	215 <b>TD Théorie des mécanismes</b> رزقي. إ.	الاثنين
	مدرج أ <b>C Dynamique des structures</b> خير الدين ع/ع				211 <b>C Construction Mécanique2</b> عامر. ت	الثلاثاء
215 <b>TP Projet de Fin de Cycle</b> قرميط. ط			216 <b>TD Transfert thermique</b> درغوٹ. ز		216 <b>TD Dynamique des structures</b> خير الدين ع/ع	الأربعاء
					211 <b>C Transfert thermique</b> درغوٹ. ز	الخميس

# السنة الثالثة ليسانس طاقة فوج 1

920j

06:00 - 04:30	04:20 - 02:50	02:40 - 01:10	12:50 - 11:20	11:10 - 09:40	09:30 - 08:00	
		إفتراضية <b>C Entrepreneuriat et management d'entreprise</b> صيفي. ن		إفتراضية <b>C Energies renouvelables</b> بلحية. ح	إفتراضية <b>C Cryogénie</b> درغوٹ. ز	<b>السبت</b>
211 <b>TP Projet de Fin de Cycle</b> ضامن. ج			مدرج أ <b>C Machines Frigorifiques et pompes à chaleur</b> نكار ب	مدرج أ <b>C Turbomachines 2</b> نكار ب		<b>الأحد</b>
			مدرج أ <b>C Turbomachines 2</b> نكار ب	213 <b>TD Transfert de chaleur 2</b> غدامسي. ر		<b>الاثنين</b>
			215 <b>TD Moteur à combustion interne</b> رسيوي ب	مدرج أ <b>C Transfert de chaleur 2</b> غدامسي. ر		<b>الثلاثاء</b>
	الورشة <b>TP Moteurs à combustion interne</b> بن حيزية أ		LH005 <b>TP Machines Frigorifiques et pompes à chaleur</b> فريط ب	215 <b>TD Machines Frigorifiques et pompes à chaleur</b> مستويي. ج	215 <b>TD Turbomachines 2</b> دريد. م/م	<b>الأربعاء</b>
					مدرج أ <b>C Moteur à combustion interne</b> صيفي. ن	<b>الخميس</b>

# السنة الثالثة ليسانس طاقة فوج 2

920j

06:00 - 04:30	04:20 - 02:50	02:40 - 01:10	12:50 - 11:20	11:10 - 09:40	09:30 - 08:00	
		إفتراضية <b>C Entrepreneuriat et management d'entreprise</b> صيفي. ن		إفتراضية <b>C Energies renouvelables</b> بلحية. ح	إفتراضية <b>C Cryogénie</b> درغوٲ. ز	<b>السبت</b>
			مدرج أ <b>C Machines Frigorifiques et pompes à chaleur</b> نكار ب	مدرج أ <b>C Turbomachines 2</b> نكار ب		<b>الأحد</b>
			مدرج أ <b>C Turbomachines 2</b> نكار ب			<b>الاثنين</b>
			الورشة <b>TP Moteurs à combustion interne</b> بن حيزية أ	مدرج أ <b>C Transfert de chaleur 2</b> غدامسي. ر	LH005 <b>TP Machines Frigorifiques et pompes à chaleur</b> مسطح	<b>الثلاثاء</b>
211 <b>TP Projet de Fin de Cycle</b> علوي إ.			213 <b>TD Moteur à combustion interne</b> باخالدي	213 <b>TD Transfert de chaleur 2</b> غدامسي. ر	213 <b>TD Machines Frigorifiques et pompes à chaleur</b> مستوي ب	<b>الأربعاء</b>
				212 <b>TD Turbomachines 2</b> دريد. م/م	مدرج أ <b>C Moteur à combustion interne</b> صيفي. ن	<b>الخميس</b>

# السنة الثالثة ليسانس طاقة فوج 3

igzj

06:00 - 04:30	04:20 - 02:50	02:40 - 01:10	12:50 - 11:20	11:10 - 09:40	09:30 - 08:00	
		إفتراضية <b>C Entrepreneuriat et management d'entreprise</b> صيفي. ن		إفتراضية <b>C Energies renouvelables</b> بلحية. ح	إفتراضية <b>C Cryogénie</b> درغوٲ. ز	<b>السبت</b>
			مدرج أ <b>C Machines Frigorifiques et pompes à chaleur</b> نكار ب	مدرج أ <b>C Turbomachines 2</b> نكار ب		<b>الأحد</b>
216 <b>TP Projet de Fin de Cycle</b> علوي. إ.			مدرج أ <b>C Turbomachines 2</b> نكار ب	مخبر الاعلام الالي 3 <b>TP Asservissement et Régulation</b> صندالي م.		<b>الاثنين</b>
	الورشة <b>TP Moteurs à combustion interne</b> بن حيزية. أ.		LH005 <b>TP Machines Frigorifiques et pompes à chaleur</b> مخيط ب	مدرج أ <b>C Transfert de chaleur 2</b> غدامسي. ر	215 <b>TD Transfert de chaleur 2</b> غدامسي. ر	<b>الثلاثاء</b>
			218 <b>TD Machines Frigorifiques et pompes à chaleur</b> مشغوري. ج	214 <b>TD Moteur à combustion interne</b> باخالدي		<b>الأربعاء</b>
			211 <b>TD Turbomachines 2</b> دريد. م/م		مدرج أ <b>C Moteur à combustion interne</b> صيفي. ن	<b>الخميس</b>

# السنة الثالثة ليسانس صيانة صناعية

جزء

06:00 - 04:30	04:20 - 02:50	02:40 - 01:10	12:50 - 11:20	11:10 - 09:40	09:30 - 08:00	
		إقتراضية <b>C Robotique industrielle</b> بلوفي. ع/ر				<b>السبت</b>
				218 <b>C Fiabilité</b> كارك. ر.	218 <b>C Traitement de signal</b> بعطوش. م.	<b>الأحد</b>
214 <b>TP Projet de Fin de Cycle</b> كينة م/ص			216 <b>C Systèmes asservis et Régulation</b> زياني. ل.	216 <b>TD Technologie des machines thermiques et hydrauliques</b> شرايدن.	216 <b>C Technologie des machines thermiques et hydrauliques</b> شرايدن.	<b>الاثنين</b>
	مدرج أ <b>C Dynamique des structures</b> خير الدين ع/ع		218 <b>TD Moteur à combustion interne</b> كارك. ر.	215 <b>C Moteur à combustion interne</b> كارك. ر.	213 <b>TD Systèmes asservis et Régulation</b> شيبية. ح.	<b>الثلاثاء</b>
	213 <b>TD Dynamique des structures</b> خير الدين ع/ع		الورشة <b>TP Réparations et interventions TP MCI</b> حسيني. ع.		212 <b>C Entrepreneuriat et management d'entreprise</b> بعطوش. م.	<b>الأربعاء</b>
	إقتراضية <b>C Outils de maintenance préventive conditionnelle</b> بوحماس. ن.			217 <b>TD Traitement de signal</b> بعطوش. م.		<b>الخميس</b>

# السنة الأولى ماستر صناعة ميكانيكية وتقنيات الإنتاج فوج 1

9999

06:00 - 04:30	04:20 - 02:50	02:40 - 01:10	12:50 - 11:20	11:10 - 09:40	09:30 - 08:00	
	C Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité افتراضية برحمان			C Matériaux composites افتراضية بوعقبة م.	C Transfert de chaleur dans les procédés de fabrication افتراضية كبيبر	السبت
		211 C Optimisation بلوفي. ع/ر		213 TD Coupe de métaux 2 عبد الكريم م.	214 C Coupe de métaux 2 عبد الكريم م.	الأحد
	217 TD Méthode des éléments finis شيبية ح.				مخبر الاعلام الآلي 8 TP Optimisation عميرة م.	الاثنين
	218 TD Eléments des Machines outils بن طالب. ف		214 C Eléments des Machines outils بن طالب. ف		مخبر الاعلام الآلي 8 TP CFAO بوقنارة رشيد	الثلاثاء
		217 TD Programmation des MOCN غرفي ع/ح		211 C Gestion de production خير الدين ع/ع	214 C Méthode des éléments finis بلعكروم ر.	الأربعاء
		مخبر الاعلام الآلي 8 TP Eléments finis مباركي ع/ي		211 C Méthode des éléments finis بلعكروم ر.	214 C Programmation des MOCN غرفي ع/ح	الخميس

# السنة الأولى ماستر صناعة ميكانيكية وتقنيات الإنتاج فوج 2

929

06:00 - 04:30	04:20 - 02:50	02:40 - 01:10	12:50 - 11:20	11:10 - 09:40	09:30 - 08:00	
	<b>C Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité</b> افتراضية برحمان. ن			<b>C Matériaux composites</b> افتراضية بو عقة. م	<b>C Transfert de chaleur dans les procédés de fabrication</b> افتراضية كبي. ر	<b>السبت</b>
		211 <b>C Optimisation</b> بلوفي. ع/ر			214 <b>C Coupe de métaux 2</b> عبد الكريم. م	<b>الأحد</b>
	212 <b>TD Eléments des Machines outils</b> بن طالب. ف			مخبر الاعلام الآلي 8 <b>TP Optimisation</b> عميرة م		<b>الاثنين</b>
	215 <b>TD Méthode des éléments finis</b> غرفي ع/ح		214 <b>C Eléments des Machines outils</b> بن طالب. ف	مخبر الاعلام الآلي 8 <b>TP CFAO</b> بو قنارة رشيد	216 <b>TD Coupe de métaux 2</b> عبد الكريم. م	<b>الثلاثاء</b>
			217 <b>TD Programmation des MOCN</b> غرفي ع/ح	211 <b>C Gestion de production</b> خير الدين ع/ع	214 <b>C Méthode des éléments finis</b> بلعكروم. ر	<b>الأربعاء</b>
	مخبر الاعلام الآلي 8 <b>TP Eléments finis</b> مباركي ع/ي			211 <b>C Méthode des éléments finis</b> بلعكروم. ر	214 <b>C Programmation des MOCN</b> غرفي ع/ح	<b>الخميس</b>

# السنة الأولى ماستر طاقة فوج 1

909

06:00 - 04:30	04:20 - 02:50	02:40 - 01:10	12:50 - 11:20	11:10 - 09:40	09:30 - 08:00	
	<b>C Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité</b> إفتراضية بروحهم.		<b>C stockage d'energie</b> إفتراضية بن حيزية.أ			<b>السبت</b>
		214 <b>C Chauffage et climatisation</b> صندالي.م		214 <b>C Combustion</b> بولبنية شريف	مخبر الاعلام الآلي 8 <b>TP Asservissemnt et Régulation</b> صندالي.م	<b>الأحد</b>
	218 <b>TD Chauffage et climatisation</b> صندالي.م		211 <b>C Asservissemnt et Régulation</b> خطابي.ر	214 <b>TD Combustion</b> بولبنية شريف	214 <b>C Méthodes des volumes finis</b> بلحية.ح	<b>الاثنين</b>
			مخبر الاعلام الآلي 8 <b>TP Asservissemnt et Régulation</b> خطابي.ر	214 <b>C Turbomachines approfondies</b> نكار.ب	214 <b>C Le Séchage thermique</b> باخالد.ي	<b>الثلاثاء</b>
		مخبر الاعلام الآلي 3 <b>TP Méthodes des volumes finis</b> قوارح/ع.ر		212 <b>TD Turbomachines approfondies</b> قوارح/ع.ر	211 <b>C Dynamique des gaz</b> رسيوي.ب	<b>الأربعاء</b>
	<b>C Energie enjeux et perspectives</b> إفتراضية شراد.ن				212 <b>TD Dynamique des gaz</b> رسيوي.ب	<b>الخميس</b>

# السنة الأولى ماستر طاقة فوج 2

جزء

06:00 - 04:30	04:20 - 02:50	02:40 - 01:10	12:50 - 11:20	11:10 - 09:40	09:30 - 08:00	
	افتراضية <b>C Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité</b> بروحكم. ن		افتراضية <b>C stockage d'energie</b> بن حيزية. أ			<b>السبت</b>
	212 <b>TD Chauffage et climatisation</b> صندالي. م	214 <b>C Chauffage et climatisation</b> صندالي. م		214 <b>C Combustion</b> بولنبية شريف		<b>الأحد</b>
مخبر الاعلام الآلي 8 <b>TP Asservissement et Régulation</b> صندالي. م			211 <b>C Asservissement et Régulation</b> خطابي. ر		214 <b>C Méthodes des volumes finis</b> بلحية. ح	<b>الاثنين</b>
مخبر الاعلام الآلي 8 <b>TP Asservissement et Régulation</b> خطابي. ر			213 <b>TD Combustion</b> بولنبية شريف	214 <b>C Turbomachines approfondies</b> نكار. ب	214 <b>C Le Séchage thermique</b> باخالدي	<b>الثلاثاء</b>
			212 <b>TD Turbomachines approfondies</b> قوارح ع/ر	217 <b>TD Dynamique des gaz</b> رسيوي. ب	211 <b>C Dynamique des gaz</b> رسيوي. ب	<b>الأربعاء</b>
	افتراضية <b>C Energie enjeux et perspectives</b> شراد. ن			مخبر الاعلام الآلي 8 <b>TP Méthodes des volumes finis</b> قوارح ع/ر		<b>الخميس</b>

# السنة الأولى ماستر صيانة صناعية

909

06:00 - 04:30	04:20 - 02:50	02:40 - 01:10	12:50 - 11:20	11:10 - 09:40	09:30 - 08:00	
	افتراضية <b>C Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité</b> بوركحمام. ن			افتراضية <b>C Management</b> بن نونة. م/ص	افتراضية <b>C Mécanimes de transformation de mouvement et cames</b> بن طالب. بك	السبت
				215 <b>C Procédés de fabrication et machines-outils</b> بوعقبة. م	213 <b>TD Fiabilité des Systèmes</b> كارك. ر	الأحد
	213 <b>C Construction mécanique</b> حسيني. ع		214 <b>C Fiabilité des Systèmes</b> كارك. ر	215 <b>TD GMAO</b> قبائلية. م	218 <b>C GMAO</b> قبائلية. م	الاثنين
	الورشة <b>TP Procédés de fabrication et machines-outils</b> بوعقبة. م			211 <b>C Méthode des éléments finis</b> بلعكروم. ر	218 <b>C Vibration des machines tournantes</b> بلعكروم. ر	الثلاثاء
			مخبر الاعلام الآلي 8 <b>TP MEF</b> مباركي ع/ي	مخبر الإلكترونيك <b>TP Capteur intelligent</b> رواقدية. بك	217 <b>C Capteur intelligent</b> رواقدية. بك	الأربعاء
		213 <b>TD Vibration des machines tournantes</b> غرفي ع/ح		213 <b>TD Méthode des éléments finis</b> غرفي ع/ح		الخميس

## 2 ing

igz

06:00 - 04:30	04:20 - 02:50	02:40 - 01:10	12:50 - 11:20	11:10 - 09:40	09:30 - 08:00	
				إفتراضية <b>C Production et Transport d'Énergie</b> كينة م/ص	<b>C Techniques d'information d'expression et de communication</b> بن نونة م/ص	<b>السبت</b>
	218 <b>TD Résistance des matériaux</b> شبية ح.	مدرج أ <b>C Mesure et Instrumentation</b> شبية ح.		LS101 <b>TP Dessin assistée par ordinateur</b> شبية ح.	217 <b>C Conversion d'énergie</b> زياني ل.	<b>الأحد</b>
	مخبر الاعلام الآلي 8 <b>TP Méthodes numériques</b> بوخاتم م.	LS101 <b>TP Mesure et Instrumentation</b> شبية ح.		Labo RDM <b>TP Résistance des matériaux</b> عشوري ح.	213 <b>C Méthodes numériques</b> بوخاتم م.	<b>الاثنين</b>
	LS101 <b>TP Thermodynamique appliquée</b> رحموني بس.		مدرج أ <b>C Résistance des matériaux</b> بن نونة م/ص	217 <b>TD Hydraulique et pneumatique</b> كمرشو. ع.	217 <b>C Hydraulique et pneumatique</b> كمرشو. ع.	<b>الثلاثاء</b>
			214 <b>TD Thermodynamique appliquée</b> رحموني بس.	216 <b>C Thermodynamique appliquée</b> رحموني بس.		<b>الأربعاء</b>
			215 <b>TD Transfert de chaleur1</b> قرميط ط.	215 <b>TD Transfert de chaleur1</b> قرميط ط.	215 <b>C Transfert de chaleur1</b> قرميط ط.	<b>الخميس</b>

# 1 ING

jg9

06:00 - 04:30	04:20 - 02:50	02:40 - 01:10	12:50 - 11:20	11:10 - 09:40	09:30 - 08:00	
						السبت
						الأحد
						الاثنين
			211 ING المرافقة صندالي م.			الثلاثاء
						الأربعاء
						الخميس