

كلية التكنولوجيات الحديثة والمعلومات والاتصال

قسم الالكترونيك والاتصالات

إمتحان السداسي 01

الاختصاص : الكترونيك-آلية-اتصالات سالكية ولا سالكية

السنة الثانية

<i>salle</i>	<i>RESPONSABLE</i>	<i>MODULE</i>	<i>HEURE</i>	<i>DATE</i>
101..111-amphi 3+4	.	<i>Etat de l'art du génie électrique</i>	<i>08h</i>	<i>samedi 14 /01/2017</i>
101..111-amphi 3+4	.	<i>Anglais technique</i>	<i>10h</i>	<i>samedi 14 /01/2017</i>
101..111-amphi 3+4	قادري س	<i>Mathématiques 3</i>	<i>10h</i>	<i>dimanche 15 /01/2017</i>
101..111-amphi 3+4	قادري ف	<i>ELN fondamentale 1</i>	<i>10h</i>	<i>lundi 16 /01/2017</i>
101..111-amphi 3+4		<i>Ondes et vibrations</i>	<i>10h</i>	<i>mardi 17 /01/2017</i>
101..111-amphi 3+4	بن قريش	<i>Probabilités et statistiques</i>	<i>10h</i>	<i>mercredi 18 /01/2017</i>
101..111-amphi 3+4	سوري	<i>Energies et environnement</i>	<i>10h</i>	<i>jeudi 19 /01/2017</i>
101..111-amphi 3+4	بوزيدي	<i>ELT fondamentale</i>	<i>10h</i>	<i>samedi 21 /01/2017</i>

كلية التكنولوجيات الحديثة والمعلومات والاتصال

قسم الالكترونيك والاتصالات

إمتحان السداسي 01

الاختصاص : أدواتية بيترولية

السنة الثالثة

<i>salle</i>	<i>RESPONSABLE</i>	<i>MODULE</i>	<i>HEURE</i>	<i>DATE</i>
104...109	جدي	MAINTENANCE	08h	<i>dimanche 15/01/2017</i>
104...109	حميدة	REGULATION2	08h	<i>lundi 16 /01/2017</i>
104...109	بولصباغ	INSTRUMENTS	08h	<i>mardi 17 /01/2017</i>
104...109	ابي ميلود	ANGLAIS	08h	<i>mercredi 18 /01/2017</i>
104...109	بن هلال	MICROPROCESSEUR	08h	<i>jeudi 19 /01/2017</i>
104...109	بن هلال	INFORMATIQUE3	08h	<i>samedi 21 /01/2017</i>

كلية التكنولوجيات الحديثة والمعلومات والاتصال

قسم الالكترونك والاتصالات

إمتحان السداسي 01

الاختصاص : أدواتية بيترولية

السنة الثانية

<i>salle</i>	<i>RESPONSABLE</i>	<i>MODULE</i>	<i>HEURE</i>	<i>DATE</i>
104...109	وغلانت	MEURE1	12h	<i>dimanche 15/01/2017</i>
104...109	راشدي	ELECTROTECHNIQUE	12h	<i>lundi 16 /01/2017</i>
104...109	بن شعبان	ELECTRONQUE	12h	<i>mardi 17 /01/2017</i>
104...109	ابي ميلود	ANGLAIS	12h	<i>mercredi 18 /01/2017</i>
104...109	منصر	INFORMATIQUE 1	12h	<i>jeudi 19 /01/2017</i>

كلية التكنولوجيات الحديثة والمعلومات والاتصال

قسم الالكترونيك والاتصالات

إمتحان السداسي 01

الاختصاص : الكترونيك

السنة الثالثة

<i>salle</i>	<i>RESPONSABLE</i>	<i>MODULE</i>	<i>HEURE</i>	<i>DATE</i>
110	قادري س	<i>Réseaux informatiques locaux</i>	08h	<i>dimanche 15/01/2017</i>
110	بولقرون	<i>Fonctions de l'Électronique</i>	08h	<i>lundi 16 /01/2017</i>
110	لكحل	<i>Physique des semi-conducteurs</i>	08h	<i>mardi 17 /01/2017</i>
110	عون الله	<i>Propagation d'ondes et Antennes</i>	14h	<i>mardi 17 /01/2017</i>
110	عوف	<i>Technologie des composants électroniques</i> 2	08h	<i>mercredi 18 /01/2017</i>
110	مراومية	<i>Systèmes à Microprocesseurs</i>	08h	<i>jeudi 19 /01/2017</i>
110	سامعي	<i>Traitement du signal</i>	08h	<i>samedi 21 /01/2017</i>

كلية التكنولوجيات الحديثة والمعلومات والاتصال

قسم الالكترونك والاتصالات

إمتحان السداسي 01

الاختصاص : ألية

السنة الثالثة

salle	RESPONSABLE	MODULE	HEURE	DATE
101-102	عوف	Commande des systèmes linéaires	12h	samedi 14 /01/2017
101-102		Electronique de puissance	08h	dimanche 15 /01/2017
101-102	راشدي	Energies renouvelables	08h	lundi 16 /01/2017
101-102	شاعة	Programmation en C++	08h	mardi 17 /01/2017
101-102	جلال	Normes et Certification	12h	mardi 17 /01/2017
101-102	بن شعبان	Modélisation et identification des systèmes	08h	mercredi 18 /01/2017
101-102	جلال	Micro-processeurs et Micro- contrôleurs	08h	jeudi 19 /01/2017
101-102		Anglais et Automatique	08h	samedi 21 /01/2017

كلية التكنولوجيات الحديثة والمعلومات والاتصال

قسم الالكترونك والاتصالات

الاختصاص : اتصالات سلكية ولاسلكية

السنة الثالثة

إمتحان السداسي 01

<i>salle</i>	<i>RESPONSABLE</i>	<i>MODULE</i>	<i>HEURE</i>	<i>DATE</i>
amphi3	عثامنة	<i>Ondes et Propagation</i>	08h	<i>dimanche 15/01/2017</i>
amphi3	عون الله	<i>Téléphonie</i>	14h	<i>dimanche 15/01/2017</i>
amphi3	اورار	<i>Calculateurs et interfaçage</i>	08h	<i>lundi 16 /01/2017</i>
amphi3	الوازن	<i>Systèmes et réseaux de télécommunication</i>	08h	<i>mardi 17 /01/2017</i>
amphi3		<i>Capteurs et mesures en télécommunications</i>	08h	<i>mercredi 18 /01/2017</i>
amphi3	شبارة	<i>Communications analogiques</i>	08h	<i>jeudi 19 /01/2017</i>
amphi3	سامعي	<i>Traitement du signal</i>	08h	<i>samedi 21 /01/2017</i>
amphi3	مقيمح	<i>Supports de transmission</i>	08h	<i>dimanche 22/01/2017</i>

كلية التكنولوجيات الحديثة والمعلومات والاتصال

قسم الالكترونيك والاتصالات

إمتحان السداسي 01

الاختصاص : ماستر أدواتية

السنة الأولى

<i>salle</i>	<i>RESPONSABLE</i>	<i>MODULE</i>	<i>HEURE</i>	<i>DATE</i>
amphi 04	ناصر	<i>Systemes à microprocesseurs</i>	08h	<i>dimanche 15/01/2017</i>
amphi 04	حمزة	<i>fiabilité des systems</i>	08h	<i>lundi 16 /01/2017</i>
amphi 04	سوري	<i>regulateurs industriels</i>	08h	<i>mardi 17 /01/2017</i>
amphi 04	.	<i>Anglais</i>	08h	<i>mercredi 18 /01/2017</i>
amphi 04	شبارة	<i>Traitement de signal</i>	08h	<i>jeudi 19 /01/2017</i>
amphi 04	.	<i>Economie</i>	08h	<i>samedi 21 /01/2017</i>
amphi 04	احمد شاي	<i>automattes programmables industriels</i>	08h	<i>dimanche 22/01/2017</i>

كلية التكنولوجيات الحديثة والمعلومات والاتصال

قسم الإلكترونيك والاتصالات

إمتحان السداسي 01

الاختصاص : ماستر مراقبة صناعية

السنة الثانية

<i>salle</i>	<i>RESPONSABLE</i>	<i>MODULE</i>	<i>HEURE</i>	<i>DATE</i>
105-106	حميدة	Commande des Actionneurs Electriques	12h	samedi 14 /01/2017
105-106		RECONNAISSANCE DE FORME	14h	samedi 14 /01/2017
110	بن قرينح	Capteurs Industriels	12h	dimanche 15 /01/2017
110	اورار	Processus Industriels en Temps Réel	12h	lundi 16 /01/2017
110	سماحي	Automates Programmables Industriels	12h	mardi 17 /01/2017
110	التجاني	Commande des Systèmes Echantillonnés	12h	mercredi 18 /01/2017
110		Gestion des Entreprises	12h	jeudi 19 /01/2017
110	أبي ميلود	DIAGNOSTIC	12h	samedi 21 /01/2017

كلية التكنولوجيات الحديثة والمعلومات والاتصال

قسم الالكترونيك والاتصالات

الاختصاص : ماستر الالكترونيك

السنة الأولى

إمتحان السداسي 01

salle	RESPONSABLE	MODULE	HEURE	DATE
110	حمزة	Domotique	12h	samedi 14 /01/2017
101-102	بمقة	Systèmes asservis numériques	14h	samedi 14 /01/2017
amphi 03	سوري	actionneurs industriels	12h	dimanche 15 /01/2017
amphi 03	جلال عادل	Programmation orientée objet en C++	12h	lundi 16 /01/2017
amphi 03		Anglais technique et terminologie	14h	mardi 17 /01/2017
amphi 03	ملحق	Electronique numérique avancée : FPGA et VHDL	12h	mercredi 18 /01/2017
amphi 03	مراومية محمد الله	Conception des systèmes à microprocesseurs	12h	jeudi 19 /01/2017
amphi 03	مجاوشي	Traitement avancé du signal	12h	samedi 21 /01/2017

كلية التكنولوجيات الحديثة والمعلومات والاتصال

قسم الالكترونك والاتصالات

إمتحان السداسي 01

الاختصاص : ماستر آلية

السنة الثانية

salle	RESPONSABLE	MODULE	HEURE	DATE
101-102	جدي	DET.DIAG	12h	dimanche 15/01/2017
101-102	عمزة	Systeme multivariable	12h	lundi 16 /01/2017
101-102		Management et communication	14h	mardi 17 /01/2017
101-102	الحمل	Auto industriel	12h	mercredi 18 /01/2017
101-102	قارة	Commande avancée	12h	jeudi 19 /01/2017
101-102	التماني	surt. Fonct (c)	12h	samedi 21 /01/2017

كلية التكنولوجيات الحديثة والمعلومات والاتصال

قسم الإلكترونيك والاتصالات

إمتحان السداسي 01

الاختصاص : ماستر أدواتية

السنة الثانية

<i>salle</i>	<i>RESPONSABLE</i>	<i>MODULE</i>	<i>HEURE</i>	<i>DATE</i>
<i>amphi 04</i>	محمد محمد الغني	<i>Sécurité industrielle et HSE</i>	<i>12h</i>	<i>dimanche 15/01/2017</i>
<i>amphi 03</i>	عبد الصمد	<i>Electronique de puissance</i>	<i>14h</i>	<i>lundi 16 /01/2017</i>
<i>amphi 04</i>	فارة	<i>Commandes avancées</i>	<i>12h</i>	<i>mardi 17 /01/2017</i>
<i>amphi 03</i>		<i>anglais</i>	<i>14h</i>	<i>mercredi 18 /01/2017</i>
<i>amphi 03</i>		<i>Gestion de projets</i>	<i>12h</i>	<i>jeudi 19 /01/2017</i>
<i>amphi 03</i>	سماحي	<i>Réseaux de terrains et DCS</i>	<i>14h</i>	<i>samedi 21 /01/2017</i>

كلية التكنولوجيات الحديثة والمعلومات والاتصال

قسم الالكترونك والاتصالات

إمتحان السداسي 01

الاختصاص : ماستر إتصالات

السنة الأولى

<i>salle</i>	<i>RESPONSABLE</i>	<i>MODULE</i>	<i>HEURE</i>	<i>DATE</i>
<i>amphi 04</i>	<i>مختار</i>	<i>Circuits programmables FPGA</i>	<i>12h</i>	<i>samedi 14 /01/2017</i>
<i>110-111</i>		<i>Anglais technique et terminologie</i>	<i>14h</i>	<i>samedi 14 /01/2017</i>
<i>104-105</i>	<i>بولقرون امحمد</i>	<i>Signaux aléatoires et Processus stochastiques</i>	<i>14h</i>	<i>dimanche 15 /01/2017</i>
<i>amphi 03</i>	<i>جلال محادل</i>	<i>Programmation orientée objet en C++</i>	<i>12h</i>	<i>lundi 16 /01/2017</i>
<i>104-105</i>	<i>الوارن</i>	<i>Normes et Protocoles</i>	<i>14h</i>	<i>mardi 17 /01/2017</i>
<i>110-111</i>	<i>محون الله</i>	<i>Radiocommunication</i>	<i>14h</i>	<i>mercredi 18 /01/2017</i>
<i>110-111</i>	<i>معاد</i>	<i>Communications numériques avancées</i>	<i>14h</i>	<i>jeudi 19 /01/2017</i>
<i>110-111</i>		<i>Compatibilité électromagnétique</i>	<i>14h</i>	<i>samedi 21 /01/2017</i>

كلية التكنولوجيات الحديثة والمعلومات والاتصال

قسم الالكترونيك والاتصالات

الاختصاص : ماستر إتصالات

السنة الثانية

إمتحان السداسي 01

<i>salle</i>	<i>RESPONSABLE</i>	<i>MODULE</i>	<i>HEURE</i>	<i>DATE</i>
<i>ampni 03</i>	بولسباي محمد	<i>optoelectronique et communications optique</i>	<i>12h</i>	<i>samedi 07 /01/2017</i>
<i>ampni 03</i>	شبنينة شامي	<i>communications par satellite</i>	<i>14h</i>	<i>samedi 07 /01/2017</i>
<i>110-111</i>	معاد	<i>communications avec les mobiles</i>	<i>14h</i>	<i>dimanche 15/01/2017</i>
<i>ampni 04</i>	مقبرم	<i>circuit passifs pour m-ondes</i>	<i>12h</i>	<i>lundi 16 /01/2017</i>
<i>ampni 03</i>	منصر محمد الغني	<i>codage de source et traitement du signal</i>	<i>12h</i>	<i>mardi 17 /01/2017</i>
<i>ampni 04</i>	شريفة فلة	<i>theorie de l'information</i>	<i>12h</i>	<i>mercredi 18 /01/2017</i>
<i>ampni 04</i>		<i>Gestion de projets</i>	<i>12h</i>	<i>jeudi 19 /01/2017</i>
<i>ampni 04</i>		<i>anglais techniques</i>	<i>12h</i>	<i>samedi 21 /01/2017</i>
<i>110-111</i>	بلصدي	<i>réseaux de telecommunications</i>	<i>08h</i>	<i>dimanche 22/01/2017</i>
<i>ampni 03</i>	بولقرون أمحمد	<i>circuit actifs pour m-ondes</i>	<i>10h</i>	<i>dimanche 22/01/2017</i>

كلية التكنولوجيات الحديثة والمعلومات والاتصال

قسم الالكترونيك والاتصالات

الاختصاص : ماستر آلية

السنة الأولى

إمتحان السداسي 01

salle	RESPONSABLE	MODULE	HEURE	DATE
107-108	جلال ماحدل	robotique	14h	samedi 07 /01/2017
107-108	محمد السميد	Association convertisseurs-machines	14h	dimanche 15/01/2017
107-108	كحافي محمد رضوان	Systemes Linéaires Multivariables	14h	lundi 16 /01/2017
107-108	بن شعبان محمد الرزاق	Techniques d'Identification	14h	mardi 17 /01/2017
107-108	سامعي جمال	Traitement du signal (analogique et numérique)	14h	mercredi 18 /01/2017
107-108	التحاني	surete de fonctionnement	14h	jeudi 19 /01/2017
107-108	شريفه فلة	Optimisation	12h	samedi 21 /01/2017
107-108	سامعي جمال	decouvert	14h	samedi 21 /01/2017