

## برنامج امتحانات السداسي الثاني لطلبة السنة الثانية علوم وتكنولوجيا

السنة الجامعية 2020/2019

## الدورة العادية - فرع A

Date	Matière Selon La Spécialité					
	Heures 08h30 – 09h30					
Spécialité	Electronique	Télécommunication	Automatique	Génie Biomédical	Electrotechnique	Maintenance Indust+Electromécanique
Samedi 24/10/2020	<i>Techniques d'expression et communication</i>	<i>Techniques d'expression et communication</i>	<i>Techniques d'expression et communication</i>	<i>Techniques d'expression et communication</i>	<i>Techniques d'expression et communication</i>	<i>Techniques d'expression et communication</i>
Dimanche 25/10/2020	<i>Electronique fondamentale</i>	<i>Télécommunication fondamentale</i>	<i>Systèmes asservis et continus</i>	<i>Capteurs de grandeurs physiques</i>	<i>Electrotechnique fondamentale</i>	<i>Hydraulique et pneumatique</i>
Lundi 26/10/2020	<i>Mesure électrique et électronique</i>	<i>Mesure électrique et électronique</i>	<i>Mesure électrique et électronique</i>	<i>Mesure électrique et électronique</i>	<i>Mesure électrique et électronique</i>	<i>Résistance des matériaux</i> يكون على الساعة 10 نفس توقيت فرع B
Mardi 27/10/2020	<i>Logique combinatoire et séquentielle</i>	<i>Logique combinatoire et séquentielle</i>	<i>Logique combinatoire et séquentielle</i>	<i>Logique combinatoire et séquentielle</i>	<i>Logique combinatoire et séquentielle</i>	<i>Logique combinatoire et séquentielle</i>
Mercredi 28/10/2020	<i>Méthodes numériques</i>	<i>Méthodes numériques</i>	<i>Méthodes numériques</i>	<i>Méthodes numériques</i>	<i>Méthodes numériques</i>	<i>Méthodes numériques</i>
Lundi 02/11/2020	<i>Théorie du signal</i>	<i>Théorie du signal</i>	<i>Théorie du signal</i>	<i>Théorie du signal</i>	<i>Théorie du signal</i>	<i>Dessin</i>
Mardi 03/11/2020	<i>- Technologie des Composants électronique+ Eléments de phy des composants électroniques</i>	<i>-Télécommunications et applications+ Droit des télécommunications</i>	<i>-Architecture des systèmes automatisés+ Sécurité électrique</i>	<i>-Anatomie et physiologie+ Imagerie médicale</i>	<i>-Production de l'énergie Electrique + Sécurité électrique</i>	<i>- Conversion de l'énergie + Notions de Mesure électrique et électronique</i>

## برنامج امتحانات السداسي الثاني لطلبة السنة الثانية علوم وتكنولوجيا

السنة الجامعية 2020/2019

## الدورة العادية - فرع B

Date	Matière Selon La Spécialité			
	Heures 10h00 – 11h00			
Spécialité	Genie Mécanique	Aéronautique	Genie Civil+Travaux Publics	Genie Climatique
Samedi 24/10/2020	<i>Techniques d'expression et communication</i>	<i>Techniques d'expression et communication</i>	<i>Techniques d'expression et communication</i>	<i>Techniques d'expression et communication</i>
Dimanche 25/10/2020	<i>Thermodynamique 2</i>	<i>Electronique et Avionique</i>	<i>Mécanique des sols</i>	<i>Chauffage et climatisation</i>
Lundi 26/10/2020	<i>Résistance des matériaux</i>	<i>Résistance des matériaux</i>	<i>Résistance des matériaux</i>	<i>Transfert thermique</i>
Mardi 27/10/2020	<i>Mathématiques 4</i>	<i>Mathématiques 4</i>	<i>Mathématiques 4</i>	<i>Mathématiques 4</i>
Mercredi 28/10/2020	<i>Méthodes numériques</i>	<i>Méthodes numériques</i>	<i>Méthodes numériques</i>	<i>Méthodes numériques</i>
Lundi 02/11/2020	<i>Fabrication mécanique</i>	<i>Construction aéronautique</i>	<i>Matériaux de construction</i>	<i>Electricité</i>
Mardi 03 /11/2020	<i>-Sciences des matériaux+ Electricité industrielle</i>	<i>Navigation aérienne</i>	<i>- Topographie + Géologie</i>	<i>- Notion de contrôle et régulation+ Notion d'architecture</i>