

**PLANNING DES EXAMENS**  
**Session de Contrôle**  
**Mai 2019**

**Niveau & Filière : 2<sup>ème</sup> Année LMD Génie Civil – Parcours : Travaux publics**

<b>Horaires</b>	<b>8h30-10h30</b>	<b>11h00-13h00</b>	<b>13h30-15h30</b>
<b>Journée</b>			
<b>Lundi</b> 27 mai 2019	Géotechnique 1	Géotechnique 2	Marchés et règlement
<b>Mardi</b> 28 mai 2019	Centrales et engins des chantiers	Charpente métallique	Voirie et réseaux divers
<b>Mercredi</b> 29 mai 2019	Résistance des matériaux 2	Hydraulique & hydrologie	
<b>Jeudi</b> 30 mai 2019	Béton armé 1	Béton armé 2	
<b>Vendredi</b> 31 mai 2019	Sécurité des chantiers	Levé et implantation	
<b>Samedi</b> 01 Juin 2019	Construction routière 1	Construction routière 2	

**Signatures**

**Coordinateur**

**Hamadi Znaidi**

**PLANNING DES EXAMENS**  
**Session de Contrôle**  
**Mai 2019**

**Niveau & Filière : 2<sup>ème</sup> année L.A en Réseaux Informatique**  
**Parcours : Technologies de l'informatique et des télécommunications**

<b>Journée</b>	<b>Horaire</b>	<b>8h30-10h30</b>	<b>11h00-13h00</b>	<b>13h30-15h30</b>
<b>Lundi</b> 27 mai 2019		Bases de données	Technologie de l'internet	Fonctions électronique numériques
<b>Mardi</b> 28 mai 2019		Signaux et systèmes	Notions de cryptographie	Fonctions électronique analogiques
<b>Mercredi</b> 29 mai 2019		Réseaux 1 : Concept de base	Réseaux 2 : Routage et transport	Architecture et protocoles des réseaux
<b>Jeudi</b> 30 mai 2019		Introduction au génie logiciel	Application client/serveur et web	Systemes d'explication 2
<b>Vendredi</b> 31 mai 2019		Transmission numériques	Modélisation des réseaux	Concepts de la POO
<b>Samedi</b> 01 Juin 2019		Théorie des graphes	Techniques de son	SGBD

**Signatures**

**Coordinateur**

**Hamadi Znaidi**

**PLANNING DES EXAMENS**  
**Session de Contrôle**  
**Mai 2019**

**Niveau & Filière : 2<sup>ème</sup> année L.A Informatique**  
**Parcours : Technologies de l'informatique et du Multimédia**

<b>Journée</b>	<b>Horaire</b>	<b>8h30-10h30</b>	<b>11h00-13h00</b>	<b>13h30-15h30</b>
<b>Lundi</b> 27 mai 2019		Bases de données	Probabilité et statistique	Fondement de l'IA
<b>Mardi</b> 28 mai 2019		Programmations web	Programmation Evénementielle	Acquisition et numération des objets
<b>Mercredi</b> 29 mai 2019		Réseaux 1 : Concept de base	Méthodologies de conception	
<b>Jedi</b> 30 mai 2019		Langage de présentation et de manipulation des média-XML	Développement d'application web	Systèmes d'explication 2
<b>Vendredi</b> 31 mai 2019		Transmission des données	Modélisation des réseaux	Concepts de la POO
<b>Samedi</b> 01 Juin 2019		Théorie des graphes	Techniques de son	SGBD

**Signatures**

**Coordinateur**

**Hamadi Znaidi**

**PLANNING DES EXAMENS**  
**Session de Contrôle**  
**Mai 2019**

**Niveau & Filière : 2<sup>ème</sup> année L.A en Electromécanique**

<b>Journée</b>	<b>Horaire</b>	<b>8h30-10h30</b>	<b>11h00-13h00</b>	<b>13h30-15h30</b>
<b>Lundi</b> 27 mai 2019		Systèmes mécaniques	Electronique de puissance	Fonctions électronique numériques
<b>Mardi</b> 28 mai 2019		Cinématique et dynamique des solides rigides	Machines thermiques et équipements fluidiques	Fonctions électronique analogiques
<b>Mercredi</b> 29 mai 2019		Electrotechnique	Dimensionnement des éléments de machines	GRAF CET
<b>Jedi</b> 30 mai 2019		Techniques de production par usinage	Analyse vibratoire et diagnostic	Outils de communications graphiques
<b>Vendredi</b> 31 mai 2019		Procédés d'obtention des pièces brutes	Régulation et asservissement	Systèmes automatisés
<b>Samedi</b> 01 Juin 2019		Automatique et automatismes		

**Signatures**

**Coordinateur**

**Hamadi Znaidi**

**PLANNING DES EXAMENS**  
**Session de Contrôle**  
**Mai 2019**

**Niveau & Filière : 2<sup>ème</sup> année LA en Electronique, Electrotechnique et Automatique (EEA)**

<b>Journée</b>	<b>Horaire</b>	<b>8h30-10h30</b>	<b>11h00-13h00</b>	<b>13h30-15h30</b>
<b>Lundi</b> 27 mai 2019		Microprocesseurs et microcontrôleurs	Electronique de puissance	Fonctions électronique numériques
<b>Mardi</b> 28 mai 2019		Signaux et systèmes continus	Signaux et systèmes discrets	Fonctions électronique analogiques
<b>Mercredi</b> 29 mai 2019		Electrotechnique	Analyse numérique	GRAFCET
<b>Judi</b> 30 mai 2019		Traitement analogique de signal	Traitement numérique de signal	Probabilités et statistiques 1
<b>Vendredi</b> 31 mai 2019		Mesures et instrumentation	Asservissement et régularisation continu	Systèmes automatisés
<b>Samedi</b> 01 Juin 2019		Asservissement discret	Programmation en assembleur	

**Signatures**

**Coordinateur**

**Hamadi Znaidi**



# **Ecole Supérieure Privée d'Ingénieurs et des Études Technologiques de Tunis**

**AUTORISATION N° : 06-2001  
Année universitaire 2018/2019**

**Coordinateur**

**Signatures**

**Hamadi Znaidi**