

**PLANNING DES EXAMENS  
Session de Contrôle  
(Mai 2018)**

**Classe : 1<sup>ère</sup> Année Génie Civil**

<b>Horaire</b>	<b>8h30-10h</b>	<b>10h30-12h</b>	<b>12h30-14h</b>	<b>14h30-16h</b>
<b>Journée</b>				
<b>Jeudi 07 Juin 2018</b>	Probabilités et statistiques	Physique des solides	Analyse numérique	Algo. & structures des données
<b>Vendredi 08 Juin 2018</b>	Théories des structures 1	Mathématiques	Géologie de l'ingénieur	
<b>Samedi 09 Juin 2018</b>	Transfert thermique	Mécanique générale		
<b>Lundi 11 Juin 2018</b>	M.M.C	Mesure et instrumentation		<sup>2</sup>
<b>Mardi 12 Juin 2018</b>	Equations numériques de la physique	Mécanique des sols 1		
<b>Mercredi 13 Juin 2018</b>	Topographie	Matériaux de construction 1		

**Le Directeur  
Znaïdi Hamadi**

**PLANNING DES EXAMENS**  
**Session de Contrôle**  
**(Mai 2018)**

**Classe : 1<sup>ère</sup> Année Génie Electrique**

<b>Horaires</b>	<b>8h30-10h</b>	<b>10h30-12h</b>	<b>12h30-14h</b>	<b>14h30-16h</b>
<b>Journée</b>				
<b>Jeudi</b> <b>07 Juin 2018</b>	Circuits électriques	Matériaux et appareillages	Algo. & structures des données	Analyse numérique
<b>Vendredi</b> <b>08 Juin 2018</b>	Mathématiques	Résistance des matériaux et transmission de puissance		
<b>Samedi</b> <b>09 Juin 2018</b>	Automatique générale	Probabilités et statistiques		Electronique
<b>Lundi</b> <b>11 Juin 2018</b>	Mesure et instrumentation	Equations numériques de la physique		Transfert thermique
<b>Mardi</b> <b>12 Juin 2018</b>	Physique des composants à semi-conducteurs	Mesures électriques		
<b>Mercredi</b> <b>13 Juin 2018</b>	Physique des solides			

**Le Directeur**  
**Znaïdi Hamadi**

**PLANNING DES EXAMENS  
Session de Contrôle  
(Mai 2018)**

**Classe : 1<sup>ère</sup> Année Génie Electromécanique**

<b>Horaire</b>	<b>8h30-10h</b>	<b>10h30-12h</b>	<b>12h30-14h</b>	<b>14h30-16h</b>
<b>Journée</b>				
<b>Jeudi 07 Juin 2018</b>	Electrotechnique	Automatique 2	Algo. & structures des données	Analyse numérique
<b>Vendredi 08 Juin 2018</b>	Mathématiques	Résistance des matériaux et transmission de puissance		M.M.C
<b>Samedi 09 Juin 2018</b>	Automatique 1	Probabilités et statistiques		Electronique
<b>Lundi 11 Juin 2018</b>	Circuits logiques	Equations numériques de la physique		Transfert de chaleur
<b>Mardi 12 Juin 2018</b>	Conception mécanique	Mécanique vibratoire		Processus de fabrication
<b>Mercredi 13 Juin 2018</b>	Mécanique des fluides	Technique de mise en œuvre des matériaux		

**Le Directeur  
Znaidi Hamadi**

**PLANNING DES EXAMENS  
Session de Contrôle  
(Mai 2018)**

**Classe : 1<sup>ère</sup> Année Génie Industriel**

<b>Horaire</b>	<b>8h30-10h</b>	<b>10h30-12h</b>	<b>12h30-14h</b>	<b>14h30-16h</b>
<b>Journée</b>				
<b>Jeudi 07 Juin 2018</b>	Electrotechnique	Céramique et verre	Algo. & structures des données	Analyse numérique
<b>Vendredi 08 Juin 2018</b>	Mathématiques	Résistance des matériaux		
<b>Samedi 09 Juin 2018</b>	Thermodynamique	Probabilités et statistiques		
<b>Lundi 11 Juin 2018</b>	Mesure et instrumentation	Equations numériques de la physique		Transfert de chaleur
<b>Mardi 12 Juin 2018</b>	Physique des composants à semi-conducteurs	Matériaux polymères		
<b>Mercredi 13 Juin 2018</b>	Mécanique des fluides	Procédés industriels		

**Le Directeur  
Znaïdi Hamadi**

**PLANNING DES EXAMENS  
Session de Contrôle  
(Mai 2018)**

**Classe : 1<sup>ère</sup> Année Génie Informatique**

<b>Horaire</b>	<b>8h30-10h</b>	<b>10h30-12h</b>	<b>12h30-14h</b>	<b>14h30-16h</b>
<b>Journée</b>				
<b>Jeudi 07 Juin 2018</b>	Théorie des langages	Programmation C	Algorithmiques	Analyse numérique
<b>Vendredi 08 Juin 2018</b>	Mathématiques	Réseaux téléinformatiques		
<b>Samedi 09 Juin 2018</b>	Logique mathématique	Probabilités et statistiques		Electronique
<b>Lundi 11 Juin 2018</b>	Systèmes logiques	Equations numériques de la physique		
<b>Mardi 12 Juin 2018</b>	Intr.aux systèmes d'exploitation et utilitaires	Structures des données		Introduction à l'ergonomie cognitive
<b>Mercredi 13 Juin 2018</b>	Physique des solides	Architectures & microprocesseurs		

**Le Directeur  
Znaïdi Hamadi**

**PLANNING DES EXAMENS  
Session de Contrôle  
(Mai 2018)**

**Classe : 1<sup>ère</sup> Année Génie Mécatronique**

<b>Horaire</b>	<b>8h30-10h</b>	<b>10h30-12h</b>	<b>12h30-14h</b>	<b>14h30-16h</b>
<b>Journée</b>				
<b>Jeudi 07 Juin 2018</b>	Electrotechnique 1	Automatique 2	Mécanique des solides déformables 1	Informatique appliquée
<b>Vendredi 08 Juin 2018</b>	Mathématiques	Mécanique des solides déformables 2		Physique
<b>Samedi 09 Juin 2018</b>	Automatique 1	Probabilités et statistiques	Mécanique générale 1	Electronique analogique 1
<b>Lundi 11 Juin 2018</b>	Eléments systèmes méca 1 & CAO	Equations numériques de la physique	RDM, Mécanique générale, construction	Physique appliquée
<b>Mardi 12 Juin 2018</b>	Matériaux 1 – caractérisation des matériaux	Physique vibratoire	Calcul scientifique CE1	Cycle sécurité
<b>Mercredi 13 Juin 2018</b>	Electronique numérique 1	Conception - Innovation	Maitrise statistique de la production	Projet conception produit et fabrication/infor.comm

**Le Directeur  
Znaïdi Hamadi**