

**PLANNING DES EXAMENS**  
**1<sup>er</sup> Semestre**

**Niveau & Filière : 2<sup>ème</sup> Année Génie Civil**

**Du 17 /01/2022 au 22/01/2022**

	<b>8h30-10h00</b>	<b>10h30-12h00</b>	<b>13h30-15h00</b>	<b>15h30-17h00</b>
<b>Lundi 17/01/2022</b>	Mécanique des sols 2			
<b>Mardi 18/01/2022</b>	Théorie des Structures II		Mécanique des fluides	
<b>Mercredi 19/01/2022</b>	Routes I			
<b>Jeudi 20/01/2022</b>	Béton armé I		Procédés Généraux de Constructions	
<b>vendredi 21/01/2022</b>	Recherche opérationnelle		Eléments finis	
<b>Samedi 22/01/2022</b>	Conduite des projets			

**PLANNING DES EXAMENS**  
**1<sup>er</sup> Semestre**

**Niveau & Filière : 2<sup>ème</sup> Année Génie Electrique**  
**Du 17 /01/2022 au 22/01/2022**

	8h30-10h00	10h30-12h00	13h30-15h00	15h30-17h00
<b>Lundi 17/01/2022</b>		Electronique 2		Recherche opérationnelle
<b>Mardi 18/01/2022</b>		Systemes Logiques et Electronique Numérique		Bases de données
<b>Mercredi 19/01/2022</b>		Conception des systemes d'information		Analyse des systemes
<b>Jeudi 20/01/2022</b>		Machines Electriques 1		Traitement du signal
<b>vendredi 21/01/2022</b>		Electronique de Puissance		
<b>Samedi 22/01/2022</b>		Modélisation, Identification & Estimation		

**PLANNING DES EXAMENS**  
**1<sup>er</sup> Semestre**

Niveau & Filière : 2<sup>ème</sup> Année Génie Electromécanique

Du 17 /01/2022 au 22/01/2022

	8h30-10h00	10h30-12h00	13h30-15h00	15h30-17h00
<b>Lundi 17/01/2022</b>		Electronique 2		Recherche opérationnelle
<b>Mardi 18/01/2022</b>		Calcul des structures		Thermodynamique appliquée
<b>Mercredi 19/01/2022</b>		Métallurgie et traitement des métaux		Analyse des systèmes dynamiques
<b>Jeudi 20/01/2022</b>		Machines Electriques 1		
<b>vendredi 21/01/2022</b>		Electronique Industrielle		Métallurgie Physique
<b>Samedi 22/01/2022</b>		Mécanique des solides		

**PLANNING DES EXAMENS**  
**1<sup>er</sup> Semestre**

**Niveau & Filière : 2<sup>ème</sup> Année Génie Industriel**  
**Du 17 /01/2022 au 22/01/2022**

	<b>8h30-10h00</b>	<b>10h30-12h00</b>	<b>13h30-15h00</b>	<b>15h30-17h00</b>
<b>Lundi 17/01/2022</b>		Electronique		Recherche opérationnelle
<b>Mardi 18/01/2022</b>		Techniques de production		Bases de données
<b>Mercredi 19/01/2022</b>		Automatique		Energie Solaire
<b>Jeudi 20/01/2022</b>		Machines Electriques 1		
<b>vendredi 21/01/2022</b>		Econométrie		
<b>Samedi 22/01/2022</b>		Conception mécanique		

**PLANNING DES EXAMENS**  
**1<sup>er</sup> Semestre**

**Niveau & Filière : 2<sup>ème</sup> Année Génie Mécatronique**  
**Du 17 /01/2022 au 22/01/2022**

	<b>8h30-10h00</b>	<b>10h30-12h00</b>	<b>13h30-15h00</b>	<b>15h30-17h00</b>
<b>Lundi 17/01/2022</b>		Electronique analogique 2		Signal
<b>Mardi 18/01/2022</b>		Eléments systèmes mécaniques 2		
<b>Mercredi 19/01/2022</b>		El. de systèmes mécatroniques 1		
<b>Jeudi 20/01/2022</b>		Moteurs Electriques		Traitement du signal
<b>vendredi 21/01/2022</b>		Electronique de Puissance		
<b>Samedi 22/01/2022</b>		Modélisation & simulation		

**PLANNING DES EXAMENS  
 1<sup>er</sup> Semestre**

**Niveau & Filière : 2<sup>ème</sup> Année Génie Informatique  
 Du 17 /01/2022 au 22/01/2022**

	<b>8h30-10h00</b>	<b>10h30-12h00</b>	<b>13h30-15h00</b>	<b>15h30-17h00</b>
<b>Lundi 17/01/2022</b>		Langage C#		Systemes d'exploitation Linux
<b>Mardi 18/01/2022</b>		Framework de développement symphony		
<b>Mercredi 19/01/2022</b>		Méthodes d'analyse et de conception UML		Génie logiciel
<b>Jeudi 20/01/2022</b>		Programmation orienté objet		Algorithmique avancée et complexité
<b>vendredi 21/01/2022</b>		Réseaux locaux d'entreprise		
<b>Samedi 22/01/2022</b>		Recherche opérationnelle		