

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

**Niveau & Filière : 1<sup>ère</sup> Année Génie Informatique**  
**Du 16/01/2023 au 21/01/2023**

	<b>8h30-10h00</b>	<b>10h30-12h00</b>	<b>13h30-15h00</b>	<b>15h30-17h00</b>
<b>Lundi 16/01/2023</b>	Electronique Numérique		Algorithmiques et programmation	
<b>Mardi 17/01/2023</b>	Mathématiques			
<b>Mercredi 18/01/2023</b>			Théorie des Langages	
<b>Jeudi 19/01/2023</b>	Int. aux systèmes d'exploitation et utilitaires de base		Réseaux Téléinformatiques	
<b>vendredi 20/01/2023</b>	Base de données			
<b>Samedi 21/01/2023</b>	Programmation Web1			

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

**Niveau & Filière : 1<sup>ère</sup> Année Génie Civil  
 Du 16/01/2023 au 21/01/2023**

	<b>8h30-10h00</b>	<b>10h30-12h00</b>	<b>13h30-15h00</b>	<b>15h30-17h00</b>
<b>Lundi 16/01/2023</b>		Résistance des matériaux		
<b>Mardi 17/01/2023</b>		Mathématiques		Géologie de l'ingénieur
<b>Mercredi 18/01/2023</b>		Topographie		
<b>Jeudi 19/01/2023</b>		Mécanique Générale		Algo. & Structures des données
<b>vendredi 20/01/2023</b>		Mesure et instrumentation		
<b>Samedi 21/01/2023</b>		Matériaux de construction 1		



**Le Directeur**



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

**Niveau & Filière : 1<sup>ère</sup> Année Génie Electromécanique**  
**Du 16/01/2023 au 21/01/2023**

	<b>8h30-10h00</b>	<b>10h30-12h00</b>	<b>13h30-15h00</b>	<b>15h30-17h00</b>
<b>Lundi 16/01/2023</b>	Electronique 1		Algo. & Structures des données	
<b>Mardi 17/01/2023</b>	Mathématiques		Technique de mise en œuvre des matériaux	
<b>Mercredi 18/01/2023</b>	Automatique 1			
<b>Jeudi 19/01/2023</b>	Conception mécanique		Résistance des matériaux et transmission de puissance	
<b>vendredi 20/01/2023</b>			Mécanique des fluides	
<b>Samedi 21/01/2023</b>				

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

**Niveau & Filière : 1<sup>ère</sup> Année Génie Electrique  
 Du 16/01/2023 au 21/01/2023**

	<b>8h30-10h00</b>	<b>10h30-12h00</b>	<b>13h30-15h00</b>	<b>15h30-17h00</b>
<b>Lundi 16/01/2023</b>	Electronique 1		Algo. & Structures des données	
<b>Mardi 17/01/2023</b>	Mathématiques			
<b>Mercredi 18/01/2023</b>	Automatique Générale			
<b>Jeudi 19/01/2023</b>	Mesure et instrumentation			
<b>vendredi 20/01/2023</b>	Physique des solides			
<b>Samedi 21/01/2023</b>	Physique des composants à Semi-conducteurs			



**Le Directeur**



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

**Niveau & Filière : 1<sup>ère</sup> Année Génie Industriel**  
**Du 16/01/2023 au 21/01/2023**

	<b>8h30-10h00</b>	<b>10h30-12h00</b>	<b>13h30-15h00</b>	<b>15h30-17h00</b>
<b>Lundi 16/01/2023</b>	Céramique et verre		Algo. & Structures des données	
<b>Mardi 17/01/2023</b>	Mathématiques			
<b>Mercredi 18/01/2023</b>	Thermodynamique			
<b>Jeudi 19/01/2023</b>	Mesure et instrumentation			
<b>vendredi 20/01/2023</b>	Physique des composants à Semi-conducteurs		Mécanique des fluides	
<b>Samedi 21/01/2023</b>				



**Le Directeur**



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

Niveau & Filière : 1<sup>ère</sup> Année Génie Mécatronique  
 Du 16/01/2023 au 21/01/2023

	8h30-10h00	10h30-12h00	13h30-15h00	15h30-17h00
<b>Lundi 16/01/2023</b>	Electronique analogique 1		Mécanique des solides déformable 1	
<b>Mardi 17/01/2023</b>	Mathématiques		Eléments systems Méca 1 & CAO	
<b>Mercredi 18/01/2023</b>	Automatique 1			
<b>Jeudi 19/01/2023</b>	Conception mécanique et innovation		Maîtrise statistique de la production	
<b>vendredi 20/01/2023</b>	Matériaux 1 - caractérisation des matériaux		Calcul Scientifique et analyse numérique	
<b>Samedi 21/01/2023</b>	Mécanique générale 1			

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



**Le Directeur**

