

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

**Niveau & Filière : 1<sup>ère</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>	Electronique Numérique		Algorithmiques et programmation	
<b>Mardi 18/01/2022</b>	Mathématiques			
<b>Mercredi 19/01/2022</b>	Préparation à la certification (CCNA)		Théorie des Langages	
<b>Jeudi 20/01/2022</b>	Int. aux systèmes d'exploitation et utilitaires de base		Réseaux Téléinformatiques	
<b>vendredi 21/01/2022</b>	Base de données		Programmation C	
<b>Samedi 22/01/2022</b>	Programmation Web1			

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

**Niveau & Filière : 1<sup>ère</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>		Résistance des matériaux		
<b>Mardi 18/01/2022</b>		Mathématiques		Géologie de l'ingénieur
<b>Mercredi 19/01/2022</b>		Topographie		
<b>Jeudi 20/01/2022</b>		Mécanique Générale		Algo. & Structures des données
<b>vendredi 21/01/2022</b>		Mesure et instrumentation		
<b>Samedi 22/01/2022</b>		Matériaux de construction 1		

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

**Niveau & Filière : 1<sup>ère</sup> Année Génie Electromécanique**

**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 1		Algo. & Structures des données	
<b>Mardi 18/01/2022</b>	Mathématiques		Technique de mise en œuvre des matériaux	
<b>Mercredi 19/01/2022</b>	Automatique 1			
<b>Jeudi 20/01/2022</b>	Conception mécanique		Résistance des matériaux et transmission de puissance	
<b>vendredi 21/01/2022</b>			Mécanique des fluides	
<b>Samedi 22/01/2022</b>				

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

**Niveau & Filière : 1<sup>ère</sup> Année Génie Electrique**

**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 1		Algo. & Structures des données	
<b>Mardi 18/01/2022</b>	Mathématiques			
<b>Mercredi 19/01/2022</b>	Automatique Générale			
<b>Jeudi 20/01/2022</b>	Mesure et instrumentation			
<b>vendredi 21/01/2022</b>	Ondes et vibration			
<b>Samedi 22/01/2022</b>	Physique des composants à Semi-			

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

Niveau & Filière : 1<sup>ère</sup> Année Génie Industriel

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

	8h30-10h00	10h30-12h00	13h30-15h00	15h30-17h00
<b>Lundi 17/01/2022</b>	Céramique et verre		Algo. & Structures des données	
<b>Mardi 18/01/2022</b>	Mathématiques			
<b>Mercredi 19/01/2022</b>	Thermodynamique			
<b>Jeudi 20/01/2022</b>	Mesure et instrumentation			
<b>vendredi 21/01/2022</b>	Ondes et vibration		Mécanique des fluides	
<b>Samedi 22/01/2022</b>				

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

**Niveau & Filière : 1<sup>ère</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 1		Mécanique des solides déformable 1	
<b>Mardi 18/01/2022</b>	Mathématiques		Eléments systems Méca 1 & CAO	
<b>Mercredi 19/01/2022</b>	Automatique 1		Mécanique générale 1	
<b>Jeudi 20/01/2022</b>	Conception mécanique et innovation		Maîtrise statistique de la production	
<b>vendredi 21/01/2022</b>	Matériaux 1 - caractérisation des matériaux		Calcul Scientifique et analyse numérique	
<b>Samedi 22/01/2022</b>	Informatique appliquée			