

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

**Niveau & Filière : 1<sup>ère</sup> Année Licence en Électronique, Électrotechnique et Automatique (EEA)**

**Du 03/01/2022 au 08/01/2022**

	<b>8h30-10h00</b>	<b>10h30-12h00</b>	<b>13h30-15h00</b>	<b>15h30-17h00</b>
<b>Lundi</b> <b>03/01/2022</b>	Algèbre 1		Mécanique	
<b>Mardi</b> <b>04/01/2022</b>	Circuits électriques		Système d'exploitation	
<b>Mercredi</b> <b>05/01/2022</b>	Electronique Numérique		Algorithmique et programmation	
<b>Jeudi</b> <b>06/01/2022</b>	Electrostatique et magnétostatique		Français	
<b>Vendredi</b> <b>07/01/2022</b>	Analyse 1		Anglais	
<b>Samedi</b> <b>08/01/2022</b>	<b>C2i</b>			

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

**Niveau & Filière : 1<sup>ère</sup> Année Licence TIC Télécommunications**

**Du 03/01/2022 au 08/01/2022**

	<b>8h30-10h00</b>	<b>10h30-12h00</b>	<b>13h30-15h00</b>	<b>15h30-17h00</b>
<b>Lundi</b> <b>03/01/2022</b>	Algèbre 1		Mécanique	
<b>Mardi</b> <b>04/01/2022</b>	Circuits électriques		Système d'exploitation	
<b>Mercredi</b> <b>05/01/2022</b>	Electronique Numérique		Algorithmique et programmation	
<b>Jeudi</b> <b>06/01/2022</b>	Electrostatique et magnétostatique		Français	
<b>Vendredi</b> <b>07/01/2022</b>	Analyse 1		Anglais	
<b>Samedi</b> <b>08/01/2022</b>	<b>C2i</b>			

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

**Niveau & Filière : 1<sup>ère</sup> Année Licence Génie mécanique : Maintenance Industrielle**

**Du 03/01/2022 au 08/01/2022**

	<b>8h30-10h00</b>	<b>10h30-12h00</b>	<b>13h30-15h00</b>	<b>15h30-17h00</b>
<b>Lundi</b> <b>03/01/2022</b>	Algèbre		Mécanique 1	
<b>Mardi</b> <b>04/01/2022</b>	Electrotechnique (Circuits électriques)		Conception 1	
<b>Mercredi</b> <b>05/01/2022</b>	Electronique		Algorithmique et programmation	
<b>Jeudi</b> <b>06/01/2022</b>	Procédés 1		Français	
<b>Vendredi</b> <b>07/01/2022</b>	Analyse 1		Anglais	
<b>Samedi</b> <b>08/01/2022</b>	C2i		Sciences de matériaux 1	