

## Emploi du Temps 1<sup>ère</sup> Semestre

### Niveau & Filière : 1er Année licence appliquée TIC

Horaire Journée	8h15 à 10h15	10h30 à 11h30	11h45 à 13h15	13h30 à 15h	15h15 à 16h45	17h00 à 18h30	18h45 à 20h15
<b>Lundi</b>	C2i L4 Tour C	10h30 à 12h30 Anglais S21 A1 Tour C		Electrostatique et magnétostatique S32			
<b>Mardi</b>	Mécanique S32			Algèbre 1 (2h) S32	Analyse 1 (2h) S32		
<b>Mercredi</b>	Système d'exploitation S32			Algorithmique et programmation L4 Tour C			
<b>Jedi</b>	Electronique numérique S32		TP Electronique numérique				
<b>Vendredi</b>	Circuits électriques S32		TP Circuits électriques	Certification CCNA	15h45 Français 17h45 A1 Tour C		
<b>Samedi</b>							

**Emploi du Temps**  
**1<sup>ère</sup> Semestre**

**Niveau & Filière : 2<sup>ème</sup> année licence appliquée TIC**

Horaire Journée	8h15 à 10h15	10h30 à 11h30	11h45 à 13h15	13h30 à 15h	15h15 à 16h45	17h00 à 18h30	18h30 à 19h30
<b>Lundi</b>	8h15-10h30 Anglais spécifique <b>A2 TC</b>	10h45 Architecture des microprocesseurs et microcontrôleurs <b>S42</b>		Programmation orientée objet <b>L3 Tour C</b>			
<b>Mardi</b>	Fonctions d'électronique analogique <b>S2 Tour A</b>			Instrumentation et métrologie <b>S42</b>			
<b>Mercredi</b>	Transmission des données <b>S42</b>						
<b>Jeudi</b>				Traitement de signal analogique <b>S42</b>			
<b>Vendredi</b>			Cloud computing <b>L3 Tour C</b>	13h30---15h30 Technique de communication <b>A1 Tour C</b>	<b>Certification CCNA</b>		
<b>Samedi</b>	Automatique + TP automatique <b>S42</b>						

**Emploi du Temps**  
**1<sup>ère</sup> Semestre**

**Niveau & Filière : 3<sup>ème</sup> année licence appliquée TIC**

Horaire Journée	8h15 à 10h15	10h30 à 11h30	11h45 à 13h15	13h30 à 15h	15h15 à 16h45	17h00 à 18h30
<b>Lundi</b>				<b>13h30 ----- 17h00</b> Réseaux câblé 2h+ TP Réseaux câblé 1h30 <b>S31</b>		
<b>Mardi</b>				Architecture des DSP <b>S44</b>		
<b>Mercredi</b>				Administration et sécurité des réseaux 2h + TP Administration et sécurité des réseaux 1h30 <b>L5 TOUR C</b>		
<b>Jedi</b>			<b>11h30</b> Réseaux sans fil 2H <b>L5 Tour C</b>	Programmation des DSP 2h + TP DSP 1h30 <b>L5 TOUR C</b>		
<b>Vendredi</b>		Entrepreneurial <b>S44</b>	Anglais <b>A1 Tour C</b>	Atelier de Réseaux <b>L5 Tour C (certification)</b>		
<b>Samedi</b>	<b>8h15-----10h15</b> Réseaux à hauts débits 2H <b>L5 Tour C</b>		<b>10h30-----12h30</b> Communication radio cellulaire 2H			