

Emploi du Temps 1^{ère} 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
Lundi	C2i L4 Tour C	10h30 à 12h30 Anglais S21 A1 Tour C		Electrostatique et magnétostatique S32			
Mardi	Mécanique S32			Algèbre 1 (2h) S32	Analyse 1 (2h) S32		
Mercredi	Système d'exploitation S32						
Jedi	Electronique numérique S32		TP Electronique numérique	Algorithmique et programmation L4 Tour C			
Vendredi	Circuits électriques S32		TP Circuits électriques	Certification CCNA	15h45 Français 17h45 A1 Tour C		
Samedi							

Emploi du Temps
1^{ère} Semestre

Niveau & Filière : 2^{ème} 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 19h15
Lundi	8h15-10h30 Anglais spécifique A2 TC	10h45 Architecture des microprocesseurs et microcontrôleurs S42		Programmation orientée objet L3 Tour C			
Mardi	Fonctions d'électronique analogique S42			Instrumentation et métrologie S42			
Mercredi	Transmission des données S42						
Jeudi				Traitement de signal analogique S42			
Vendredi			Cloud computing L3 Tour C	13h30---15h30 Technique de communication A1 Tour C	Certification CCNA		
Samedi	Automatique + TP automatique S42						

Emploi du Temps
1^{ère} Semestre

Niveau & Filière : 3^{ème} année licence appliquée TIC

Horaire Journée	8h15 à 10h15	10h30 à 11h30	11h45 à 13h15	13h30 à 15h	15h15 à 16h45	17h00 à 18h30
Lundi				13h30 ----- 17h00 Réseaux câblé 2h+ TP Réseaux câblé 1h30 S31		
Mardi	Administration et sécurité des réseaux 2h + TP Administration et sécurité des réseaux 1h30 L5 TOUR C			Architecture des DSP S44		
Mercredi	Programmation des DSP 2h + TP DSP 1h30 L5 TOUR C		Entrepreneurial S44			
Jeudi						
Vendredi		9h30 Réseaux sans fil 2H L5 Tour C	Anglais A1 Tour C	Atelier de Réseaux L5 Tour C (certification)		
Samedi	8h15-----10h15 Réseaux à hauts débits 2H L5 Tour C		10h30-----12h30 Communication radio cellulaire 2H			