

Emploi du Temps
1^{ère} Semestre

Niveau & Filière : 1er Année licence appliquée EEA

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 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 Hedi		15h45 Français17h45 A1 Tour C		
Samedi							

Emploi du Temps
1^{ère} Semestre

Niveau & Filière : 2^{ème} année licence appliquée EEA-AII

Horaire Journée	8h15 à 10h15	10h30 à 11h30	11h45 à 13h15	13h30 à 15h	15h15 à 16h45	17h00 à 18h30	18h45 à 20h15
Lundi	8h15-10h30 Anglais spécifique A1 Tour C	10h45 Architecture des microprocesseurs et microcontrôleurs S42					
Mardi	Fonctions d'électronique analogique S42			Instrumentation et métrologie S42			
Mercredi	Transmission des données S42			Electronique de puissance S42			
Jeudi				Traitement de signal analogique S42			
Vendredi	Electrotechnique S42			13h30 ----15h30 Technique de communication A1 Tour C			
Samedi	Automatique S42		TP automatique S42				

Emploi du Temps
1^{ère} Semestre

Niveau & Filière : 3ème année licence appliquée EEA-AII (Groupe 2)

Horaire Journée	8h15 à 10h15	10h30 à 11h30	11h45 à 13h15	13h30 à 15h	15h15 à 16h45	17h15 à 18h30	18h45 à 20h45
Lundi						Maintenance et fiabilité (3MI)+ Atelier Maintenance S43	
Mardi						Conception des systèmes numériques 3h (3TIC) S43	
Mercredi			Anglais spécifique			DSP (3TIC) 2h + TP DSP 1.5 (3TIC) S43	
Jeudi	Réseaux locaux industriels 2h + TP RLI 1h30 (3TIC)		Entreprenariat				
Vendredi						Qualité et gestion de production (3MI) (2h) S43	
Samedi	informatique industrielle S43		Systèmes Robotisés S43		Programmation avancées des API (2h) + TP programmation avancés Des API 1h30 S43		