

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			Algorithmique et programmation L4 Tour C			
Jeudi	Electronique numérique S32		TP Electronique numérique				
Vendredi	Circuits électriques S32		TP Circuits électriques Hedi		15h45 Français 17h45 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 S2 Tour A			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				S43
Jeudi	Réseaux locaux industriels 2h + TP RLI 1h30 (3TIC)		Entreprenariat			DSP (3TIC) 2h + TP DSP 1.5 (3TIC)	
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		