

**Emploi du Temps
 1^{er} Semestre**

**Niveau & Filière : 1^{ère} Année Licence TIC
 Salle :**

Horaire Journée	8h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13.05-13.45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17.05-18.35
Lundi	Algèbre 1 2h	Analyse 1 2h	Français				
Mardi	Mécanique				Electrostatique et Magnétostatique		
Mercredi			C2i		Activités sportives et culturelles		
Jeudi	Electronique Numérique		TP Electronique Numérique		Circuits Electriques		
Vendredi	Système d'exploitation				Algorithme et Programmation		
Samedi							

Emploi du Temps 1^{er} Semestre

Niveau & Filière : 1^{ère} Année Licence MI

Salle :

Horaire Journée	8h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13.05- 13.45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17.05-18.35
Lundi	Algèbre 1 2h	Analyse 1 2h	Français				
Mardi	Mécanique				Sciences des matériaux1		
Mercredi	Conception 1		C2i		Activités sportives et culturelles		
Jedi	Electronique Numérique		TP Electronique Numérique		Circuits Electriques		TP Circuits Electriques
Vendredi					Atelier : techniques d'usinages et métrologie/sciences des matériaux 1		
Samedi	Procédés		Atelier (Mécanique/DAO)				

**Emploi du Temps
 1^{er} Semestre**

**Niveau & Filière : 1^{ère} Année Licence EEA
 Salle :**

Horaire Journée	8h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13.05-13.45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17.05-18.35
Lundi	Algèbre 1 2h	Analyse 1 2h	Français				
Mardi	Mécanique				Electrostatique et Magnétostatique		
Mercredi			C2i		Activités sportives et culturelles		
Jeudi	Electronique Numérique		TP Electronique Numérique		Circuits Electriques		
Vendredi	Système d'exploitation				Algorithme et Programmation		
Samedi							

Emploi du Temps 1^{er} Semestre

Niveau & Filière : 2^{ème} année Licence MI

Salle :

Horaire Journée	8h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13.05- 13.45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17.05-18.35
Lundi	Mécanique 3				Techniques de communication		
Mardi	Thermique Industrielle		Atelier : mécanique des fluides		Mécanique des fluides : (statique dynamique des fluides)		
Mercredi	Automatismes industriels		Anglais		Activités sportives et culturelles		
Jeudi	Conception 3 : dimensionnement et transmission de puissance)		Atelier : mécanique 3				
Vendredi					Circuits de puissance hydraulique	Circuits de puissance hyd/pneu	Atelier : Circuits de puissance hyd/pneumatique
Samedi	Régulation et asservissement		Atelier : automatique asservissement				

**Emploi du Temps
 1^{er} Semestre**

**Niveau & Filière : 2^{ème} année Licence EEA
 Salle :**

Horaire Journée	8h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13.05-13.45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17.05-18.35
Lundi		Architecture des microprocesseurs et microcontrôleurs					
Mardi	Fonctions d'électronique analogique				Instrumentation et métrologie		
Mercredi	Transmission des données		Anglais		Traitement de signal analogique		
Jeudi					Electrotechnique		
Vendredi					Techniques de communication		
Samedi	Automatique		TP Automatique				

Emploi du Temps 1^{er} Semestre

Niveau & Filière : 2^{ème} année Licence TIC

Salle :

Horaire Journée	8h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13.05-13.45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17.05-18.35
Lundi		Architecture des microprocesseurs et microcontrôleurs			Programmation orientée objet		
Mardi	Fonctions d'électronique analogique				Instrumentation et métrologie		
Mercredi	Transmission des données		Anglais		Traitement de signal analogique		
Jedi							
Vendredi			Cloud Computing		Techniques de communication		
Samedi	Automatique		TP Automatique				

Emploi du Temps 1^{er} Semestre

Niveau & Filière : 3^{ème} année Licence TIC

Salle :

Horaire Journée	8h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13.05-13.45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17.05-18.35
Lundi					Réseaux câblés 2h Tp réseaux câblés 1.30		
Mardi	Architecture des DSP						
Mercredi							
Jeudi					Programmation des DSP 2H+ TP 1.30		
Vendredi		Entrepreneuriat	Anglais		Administration et sécurité des réseaux+ TP		Atelier de réseaux
Samedi	Réseaux à hauts débits		Communication radio cellulaire 2h				

**Emploi du Temps
 1^{er} Semestre**

**Niveau & Filière : 3^{ème} année Licence EEA
 Salle :**

Horaire Journée	8h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13.05-13.45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17.05-18.35
Lundi	Maintenance et fiabilité + atelier						
Mardi	Conception des systèmes numériques				Réseaux locaux industriels 2h +TP		
Mercredi			Anglais		Qualité et gestion de production		
Jeudi			Entreprenariat		Programmation des DSP 2H+ TP 1.30		
Vendredi	Informatique Industrielle		Systèmes robotisés				
Samedi	Programmation avancée des API +TP programmation avancée des API						

Emploi du Temps 1^{er} Semestre

Niveau & Filière : 3^{ème} année Licence MI
 Salle :

Horaire Journée	8h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13.05-13.45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17.05-18.35
Lundi	Maintenance des équipements électromécaniques		Atelier de maintenance mécanique		FAO 2h	Atelier qualité FAO 1h30	
Mardi							
Mercredi	Gestion de la maintenance		Anglais				
Jeudi	GMAO		Entreprenariat				
Vendredi	Simulation des flux		Atelier de simulation		Métrologie		Atelier de métrologie
Samedi	Gestion de la qualité 2h						