

Emploi du Temps 1^{ère} Semestre

Niveau & Filière : 1er année licence – Maintenance industrielle

Horaire Journée	8h15 à 9h45	10h à 11h30	11h45 à 13h15	13h30 à 15h	15h15 à 16h45	17h à 18h30
Lundi	C2i L4 Tour C	10h30 à 12h30 Anglais S21 A1 Tour A		Sciences de matériaux 1 Lab Méc		
Mardi	Mécanique 1 S32			Algèbre 1 (2h) S32	Analyse 1 (2h) S32	
Mercredi	Techniques d'usinages et métrologie / Science des matériaux1 Lab Méc		Atelier : Techniques d'usinages et ...	Algorithmique et programmation L4 Tour C		
Jeudi	Electronique numérique S32		TP Elect.Num	Conception 1 Lab Méc		
Vendredi	Circuits électriques (électrotechnique) S32		TP circ.Elect		15h45 Français 17h45 A1 Tour A	
Samedi	Procédés 1 Lab Méc		Atelier (Mécanique / DAO) Lab Méc			

DIRECTEUR

Emploi du Temps 1^{ère} Semestre

Niveau & Filière : 2ème année licence – Maintenance industrielle

Horaire Journée	8h15 à 9h45	10h à 11h30	11h45 à 13h15	13h30 à 16h45	17h à 18h30
Lundi	8h15 ---10h30 Anglais Spécifique A1 Tour C		Mécanique 3(Mécanique vibratoire et calcul des structures Lab Méc		
Mardi	Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) Lab Méc		Atelier : Mécanique des fluides/ Thermique Lab Méc	Automatismes industriels S43	
Mercredi	Mécanique des Fluides : (Statique, Dynamique des fluides) S43				
Judi	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) Lab Méca		Atelier (Mécanique3 / CAO3) L5 TOURC	14h00 Circuits de puissance hydraulique 1.5h	Circuits de puissance pneumatique 1.5 h
Vendredi				13h30 ----15h30 Techniques de communication A1 Tour C	Atelier circuits de puissance hyd/pneu 1.5h S43
Samedi	Régulation et asservissement S43		Atelier : Automatique / asservissement		

DIRECTEUR

Emploi du Temps 1^{ère} Semestre

Niveau & Filière : 3^{ème} année licence – Maintenance industrielle

Horaire Journée	8h15 à 9h45	10h à 11h30	11h45 à 13h15	13h30 à 15h	15h15 à 16h45
Lundi	Maintenance des équipements électromécaniques (avec 3 ^{ème} EEA) S21		Atelier Maintenance		
Mardi	Gestion de la maintenance L5 tour C		GMAO	FAO 2h L3 Tour C	Atelier qualité / FAO 1h30 L3Tour C
Mercredi				Simulation des flux 2h S43	Atelier de simulation 1h30
Jeudi	Métrologie 2h S43	Atelier de métrologie 3h S43			
Vendredi		Entreprenariat	Anglais Spécifique A1 TOUR C	Gestion de la qualité 2h (avec 3 ^{ème} EEA) S42	
Samedi					

DIRECTEUR



**Année universitaire :
2021/2022**

**Ecole Supérieure Privée d'Ingénieurs et des
Etudes Technologiques de Tunis**

AUTORISATION N° : 06-2001

**Emploi du Temps
1^{ère} Semestre**

DIRECTEUR