

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 ... | Conception 1 Lab Méc | | |
| Jeudi | Electronique numérique S32 | | TP Elect.Num | Algorithmique et programmation L4 Tour C | | |
| 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) Lab Méca | | | | | |
| 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 L3 Tour C | | GMAO | FAO 2h L3 Tour C | Atelier qualité / FAO 1h30 L3Tour C |
| Mercredi | | | Entreprenariat | Simulation des flux 2h S43 | Atelier de simulation 1h30 |
| Jeudi | Métrologie 2h S43 | Atelier de métrologie 3h S43 | | | |
| Vendredi | | | 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