

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

ID108.V2

**Niveau & Filière : 2^{ème} Année Génie Civil (Groupe 1)
 Salle : JOUVE**

Horaire Journée	8h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13.05- 13.45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17h30 à 20h45
Lundi	Mécanique des fluides (CI/TP) 3h pendant 10 semaines JOUVE		Anglais 3 A2 TC		Recherche opérationnelle et optimisation (CI/TP) JOUVE		
Mardi	Procédés Généraux de Constructions (CI/TP) JOUVE		Français 3 A2 TC		Routes I (CI/TP) JOUVE		
Mercredi	Eléments finis (CI/TP) 3h pendant 13 semaines JOUVE				Théorie des Structures II (CI/TP) JOUVE		
Jeudi	Matériaux composites et Homogénéisation (1/15) JOUVE				Béton armé I 3h pendant 10 semaines JOUVE		
Vendredi			Entreprenariat - Innovation		Mécanique des sols II (CI/TP) 3h pendant 13 semaines JOUVE		
Samedi	Dessin technique DAO (TP) L4 Tour C JOUVE		12h00 Conduite des projets (1/15)		15h00 Reconnaissance des sols (1/15) JOUVE		

Emploi du Temps 1^{ER} Semestre

ID108.V2

Niveau & Filière : 2^{ème} Année Génie Electromécanique (Groupe 1)
Salle :

Horaire Journée	8h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13.05- 13.45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17h30 à 20h45
Lundi	Métallurgie Physique 3h pendant 10 semaines S31		Anglais 3 A2 TC		Métallurgie et trait. des métaux 3h pendant 13 semaines S21		
Mardi	Analyse des systèmes dynamiques (CI/TP) 3h pendant 10 semaines L1 TC		Français 3 A2 TC		Recherche opérationnelle-optimisation (CI/TP) 3h pendant 13 semaines S21		
Mercredi	Calcul des structures 3h pendant 10 semaines S21				Electronique 2 3h pendant 10 semaines S21		
Jeudi	Thermodynamique appliquée (CI/TP) S21						
Vendredi	Electronique Industrielle (CI/TP) A3 TA		Entreprenariat – Innovation A2 TC		Machines Electriques (CI/TP) A3 TA		
Samedi	Mécanique des solides (CI/TP) S21						

Emploi du Temps
1^{ER} Semestre

ID108.V2

Niveau & Filière : 2^{ème} Année Génie Industriel (Groupe 1)
 Salle :

Horaire Journée	8h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13.05- 11.45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17h30 à 20h45
Lundi		Français 3 A2 TC	Anglais 3 A2 TC	Pause	Electronique (CI/TP)		
Mardi	Techniques de production (CI/TP) 3h pendant 10 semaines S42				Recherche opérationnelle-optimisation (CI/TP) 3h pendant 13 semaines S21		
Mercredi					Machines Thermiques (CI/TP) 3h pendant 13 semaines S32		
Jeudi	Automatique (CI/TP)		Entreprenariat – Innovation A2 TC		Econométrie (CI/TP) 3h pendant 13 semaines JOUVE		
Vendredi	Energie solaire Energie nucléaire (CI/TP) 3h pendant 13 semaines S32				Machines Electriques (CI/TP) A3 T1		
Samedi	Bases de données (CI/TP)		Conception mécanique (CI/TP) S32				

Emploi du Temps
1^{ER} Semestre

ID108.V2

Niveau & Filière : 2ème Année Génie Mécatronique (Groupe 1)

Horaire Journée	8h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13.05- 13.45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17h30 à 20h45
Lundi	Mesure et conditionnement des signaux S41 (CI/TP) 3h pendant 10 semaines		Eléments de systèmes mécatroniques 1 S21		Projet MIQ : Matlab (TP) 3h pendant 10 semaines L2 TC		
Mardi	Electronique numérique 2 (automatisme industriel) (CI/TP) A2 TA				Recherche opérationnelle-optimisation (CI/TP) 3h pendant 13 semaines AMC		
Mercredi	Traitement du signal 3h pendant 10 semaines S41		Anglais 3 A2 TC		Electronique 2 3h pendant 10 semaines S21		
Jeudi	Eléments systèmes mécaniques 2 (CI/TP) L1 TC		Entreprenariat – Innovation A2 TC				
Vendredi	Electrotechnique 3 : Electronique de puissance 1 (CI/TP) A3TC		Français 3 A2 TC		Electrotechnique 2 : Machines Electriques (CI/TP) A3 TA		
Samedi	Procédés (usinage CN) (CI/TP) S31						

Emploi du Temps
1^{ER} Semestre

ID108.V2

Niveau & Filière : 2ème Année Génie Electrique (Groupe 1)

Horaire Journée	8h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13.05- 13.45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17h30 à 20h45
Lundi		Français 3 A2 TC	Anglais 3 A2 TC		Systèmes logiques et électronique numérique (CI/TP) S43		
Mardi	Analyse des systèmes dynamiques (CI/TP) 3h pendant 10 semaines L1-TC				Recherche opérationnelle-optimisation (CI/TP) 3h pendant 13 semaines S21		
Mercredi	Traitement du signal 3h pendant 10 semaines S41				Electronique 2 3h pendant 10 semaines S21		
Jeudi	Conception des systèmes d'information (CI/TP) L4-TC Ou Système d'exploitation (CI/TP) 3h pendant 10 semaines				Modélisation Identification-Estimation		
Vendredi	Electronique de puissance 1 (CI/TP) A3-TA		Entrepreneuriat – Innovation A2-TC		Machines Electriques (CI/TP) A3-TA		
Samedi	Bases de données (CI/TP) L2-TA						



**Année universitaire :
2022/2023**

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

AUTORISATION N° : 06-2001

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

ID108.V2