

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

ID.108.V2

**Niveau & Filière : 1^{ère} Année Génie Civil (Groupe 1)
 Salle : A1 TC**

Horaire Journée	8h15 à 9h45	10h00 à 11h30	11h45 à 13h15	Pause	13h45 à 15h15	15h30 à 17h00	17h30 à 20h45
Lundi			Français 1		Mesures et instrumentation (CI/TP) A1 TC		
Mardi	Topographie 3h pendant 10 semaines A1 TC		Anglais 1		RDM (CI/TP) Ondes et vibration (CI/TP) Physique des solides (CI/TP) A1 TC		
Mercredi	Mécanique générale (CI/TP) A1 TC		Economie générale		Géologie de l'ingénieur (CI/TP) A1 TC		
Jedi					Mathématiques A1 TC		
Vendredi	Algo. & Structures des données (CI/TP) A1 TC				Matériaux de construction 1 3h pendant 10 semaines A1 TC		
Samedi	TP : Matériaux de construction Lab GC	/	TP : Topographie				

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

ID.108.V2

**Niveau & Filière : 1^{ère} Année Génie Electromécanique (Groupe 1)
 Salle :**

Horaire Journée	8h15 à 9h45	10h00 à 11h30	11h45 à 13h15	Pause	13h45 à 15h15	15h30 à 17h00	17h30 à 20h45
Lundi			Français 1 A2 TC		RDM / Transmission de puissance (CI/TP) A2 TC		
Mardi	Atelier Informatique (TP) 3h pendant 10 semaines	L4 TC	Anglais 1 A2 TC		Technique de mise en œuvre des matériaux (CI/TP) 3h pendant 10 semaines	A2 TC	
Mercredi	Electronique 1 (CI/TP)	A2 TC	Economie générale		Mathématiques de l'ingénieur	AMC	
Jeudi	Langages de programmation (TP) 3h pendant 10 semaines	L4 TC			Conception mécanique (CI/TP) 3h pendant 10 semaines	A2 TC	
Vendredi	Mécanique des fluides (CI/TP)	A2 TC			Automatique (CI/TP)	A2 TC	
Samedi	Algorithmique & Structures des données (CI/TP) AMC						

Emploi du Temps
1^{ER} Semestre

ID.108.V2

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

Horaire Journée	8h15 à 9h45	09h55à 11h25	11h35 à 13h05	13.05- 13.45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17h30 à 20h45
Lundi	Ondes et vibration 3h pendant 10 semaines A1 TA			Pause	Céramiques & Verres (CI/TP) A1 TA		
Mardi	Atelier Informatique (TP) 3h pendant 10 semaines L4 TC		Physique des composants à semi- conducteurs 2H00 A1 TA		Thermodynamique (CI/TP) A1 TA		
Mercredi	Mécanique des fluides (CI/TP) S41		Economie générale A2 TC		Mathématiques de l'ingénieur S21		
Jeudi	Langages de programmation (TP) 3h pendant 10 semaines L4 TC		Anglais 1 A2 TC		Mesures et instrumentation (CI/TP) AMC		
Vendredi		Français 1 A2 TC					
Samedi	Algorithmique & Structures des données (CI/TP) AMC						

Emploi du Temps
1^{ER} Semestre

ID.108.V2

Niveau & Filière : 1ère Année Génie Mécatronique (Groupe 1)
Salle :

Horaire Journée	8h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	1305- 13.45	13h45 à 15h15	15h25à 17h05	17h30 à 20h45
Lundi			Français 1 A2 TC		Maîtrise statistique de la production (CI/TP) S31	Calcul Scientifique (CI/TP) S31	
Mardi	Caractérisation des matériaux (CI/TP) S31	Mécanique des solides déformables 1 S31	Anglais 1 A2 TC		Conception mécanique et innovation (CI/TP) 3H pendant 10semaines S31		
Mercredi	Electronique 1 (CI/TP)		Economie générale		Mathématiques de l'ingénieur AMC		
Jeudi			Informatique appliquée (TP) L4 TC		Eléments Systèmes Méca 1 & CAO (CI/TP) 3H pendant 13 semaines S31		
Vendredi	Mécanique générale (CI/TP) S32				Automatique (CI/TP) A1 TC		
Samedi							

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

ID.108.V2

**Niveau & Filière : 1ère Année Génie Electrique (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							
Mardi	Atelier Informatique (TP) 3h pendant 10 semaines L4 TC		Physique des composants à Semi-conducteurs 2H00 S41		Ondes et vibration (CI/TP) Physique des solides (CI/TP) S41		
Mercredi	Electronique 1 (CI/TP) A2 TC		Economie générale A2 TC		Mathématiques de l'ingénieur AMC		
Jeudi	Langages de programmation (TP) 3h pendant 10 semaines L4 TC				Mesures et instrumentation (CI/TP) AMC		
Vendredi	Français 1 A2 TC	Anglais 1 A2 TC			Automatique (CI/TP) A2 TC		
Samedi	Algorithmique & Structures des données (CI/TP) AMC						

Emploi du Temps
1^{ER} Semestre

ID.108.V2

Niveau & Filière : 1ère Année Génie Informatique (Groupe 1)

Horaires Journée	8h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13.05- 13.45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17.30-20.45
Lundi	Electronique Numérique S21 TC				Développement web 1 (CI/TP) L1 TA		
Mardi	Théorie des Langages 3h pendant 10 semaines S21				Préparation à la certification (CCNA) (TP) 3h pendant 10 semaines L1 TA		
Mercredi	Intr. aux systèmes D'exploitation L1 TA	Programmation C (TP) 2H00 L1 TA	Economie générale A2TC		Mathématiques de l'ingénieur AMC		
Jeudi			Anglais 1		Base de données (CI/TP) L1 TA		
Vendredi		Français 1			Réseaux téléinformatiques (CI/TP) L2 TC		
Samedi	Algorithme et Programmation L1 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**

ID.108.V2