

Emploi du Temps
1^{ER} Semestre

ID.108.V2

Niveau & Filière : 3^{ème} Année Génie Civil (Groupe 1)
Salle : A1

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	Essais et Pathologie des constructions (CI/TP) 3h pendant 13 semaines SYLVIE		Methodologie de la recherche A1 TC		Constructions Métalliques II 3h pendant 10 semaines SYLVIE		
Mardi	Conception & calcul des structures des bâtiments (CI) 2H00 SYLVIE	Ouvrages d'art (CI) 2H00	Anglais 5 L4 Tour C		Conception & calcul des structures des bâtiments (TP) 1/15 L4 Tour C Ouvrages d'art (TP) 1/15 3h pendant 10 semaines L1 TC		
Mercredi	Béton Précontraint (CI/TP) SYLVIE				Projet de synthèse 3h pendant 10 semaines SYLVIE		
Jeudi	Ouvrages maritimes 3h pendant 10 semaines SYLVIE				Ouvrages Hydrauliques 3h pendant 10 semaines SYLVIE		
Vendredi	Equipements des bâtiments et sécurité incendie 3h pendant 10 semaines SYLVIE		TC Français 5 L4 Tour C		Organisation et planification (CI/TP) SYLVIE		
Samedi	Physique et techniques du bâtiment 3h pendant 10 semaines SYLVIE						

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

ID.108.V2

**Niveau & Filière : 3^{ème} Année Génie Electromécanique (Groupe 1)
 Salle :**

Horaire Journée	8h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	Pause	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17h30 à 20h45	
Lundi			Méthodologie de la recherche A1 TC		Conception des syst. Frigorifiques (CI/TP)	Etude des syst. thermiques industriels (CI/TP) S31		
Mardi	Techn. d'usinage sur les machines spéciales (CI/TP)	Techniques des Machines à C.N (CI/TP) S32	TC Français 5 A1 TC					
Mercredi	Mesure et instrumentation (CI/TP)		Dynamique des fluides compressibles S32			Contrôle industriel et supervision 3H pendant 10 semaines L2 TA		
Judi	Technologie des chaînes de production (CI/TP) 2H00		Anglais 5 A1 TC			Tenue en service des matériaux (CI/TP) S32		
Vendredi	Usinage sur Machines à C.N (CI/TP) 3H pendant 13 semaines	S32	Robotique			Automatique non linéaire (CI/TP) A1 TA		
Samedi	Informatique Industrielle 4.0 (CI/TP) 2h30 L2 TA	Maintenance des systèmes-GMAO (CI/TP) 1.30	FAO et Contrôle des Processus L1 TC					

Emploi du Temps
1^{ER} Semestre

ID.108.V2

Niveau & Filière : 3^{ème} Année Génie Industriel (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		Stratégies Technologiques A2 TA	Méthodologie de la recherche A2 TA		Gestion de la qualité 2H00 A2 TA	Marketing Industriel	
Mardi		TC Français 5 A2 TC	Anglais 5 A2 TA				
Mercredi	GXAO- utilisation d'un ERP (TP) 2H00 L2 TA	Comptabilité analytique A2 TA	GRH A2 TA		Stratégies d'Entreprise (1/15) Stratégie de création d'entreprises (1/15) S2 TA		
Jeudi	Simulation des Systèmes Industriels (CI/TP) 3h pendant 10 semaines A2 TA						
Vendredi	Optimisation dans l'industrie (CI/TP) 3h pendant 10 semaines A2 TA		Gestion Industrielle (CI/TP) 1H00 A2 TA				
Samedi	Informatique Industrielle 4.0 (CI/TP) L2 TA	Planification et Gestion du transport S2 TA	Systèmes d'info. et d'aide à la décision S2 TA				

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

ID.108.V2

**Niveau & Filière : 3ème Année Génie Mécatronique (Groupe 1)
 Salle :**

Horaire Journée	8h15 à 9h55	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13.05- 13.45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17h30 à 20h45
Lundi		Management de Projet S42	Méthodologie de la recherche A1TC				
Mardi			Anglais 5 A1 TC		Gestion de Production, Maintenance et Sureté de Fonctionnement 3h pendant 10 semaines S32		
Mercredi	Projet MIQ : application sur Microcontrôleur (TP) L1 TC		GRH S21				
Jeudi	Projet de Recherche Technologique : système embarqué (TP) S32		Informatique avancée : IA (CI/TP) A1 TC		Design & Innovation (CI/TP) L4 TC		
Vendredi	Intégration de systèmes robotiques (CI/TP) L1 TC		TC Français 5 A1 TC		Systèmes automatisés de production (CI/TP) A1 TA		
Samedi	Commande avancée et commande SMA 3h pendant 10 semaines S32						

Emploi du Temps
1^{ER} Semestre

ID.108.V2

Niveau & Filière : 3ème Année Génie Electrique (Groupe 1)
Option : Informatique Industrielle – 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	Traitement numérique du signal L1 TC		Méthodologie de la recherche A1 TC		Systèmes temps réel et robotique (CI/TP) S44		
Mardi	Traitement d'image et Reconnaissance de formes L3 TC	Anglais 5 A1 TC	TC Français 5 A1 TC		Théorie de la commande des processus A1 TA		
Mercredi	Informatique temps réel (CI/TP) L1 TA				Interaction Homme Machine S1 TA	Génie logiciel S1 TA	
Jeudi	Bureau d'études : Systèmes Embarqués (TP) L1 TC		Informatique avancée : IA (CI/TP) L3 TC		Réseaux locaux et architecture spéciale (CI/TP) L1 TC		
Vendredi	Réseaux de transmission des données – (HCNA) 3h pendant 10 semaines L1 TA				Simulation des systèmes industriels (CI/TP) 3h pendant 10 semaines A2 TA		
Samedi	Commande des machines (CI/TP) 3h pendant 10 semaines A3 TA		IA (CI/TP) 1H30				



**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