



Année universitaire 2024/2025 : 1^{er} Semestre
Emploi du Temps



ID.108.V2

Niveau et Filière : 1^{ère} année Cycle Préparatoire MP

Salle S1 Tour A

Horaire	8h15 à 10h15	10h30 à 12h30	12h30 à 13h30	13h30 à 15h30	15h45 à 17h45
Journée					
Lundi	Informatique LITA	Anglais		Physique	
Mardi	Chimie 3h			Physique 3h	
Mercredi	Algèbre			Analyse 1/15	
Jeudi	Français	STA 3h30		14h30 Algèbre 2h	
Vendredi				Analyse	
Samedi					

Le Directeur
Mohamed BEN NASR



Année universitaire 2024/2025 : 1^{er} Semestre
Emploi du Temps



ID.108.V2

Niveau et Filière : 1^{ère} année Cycle Préparatoire T

Salle S1 Tour A

Horaire	8h15 à 10h15	10h30 à 12h30	12h30 à 13h30	13h30 à 15h30	15h45 à 17h45
Journée					
Lundi	Informatique LITA	Anglais		Physique	
Mardi	Chimie 3h			Physique 3h	
Mercredi	Algèbre			Analyse 1/15 CFM 1/15	
Jeudi	Français	STA 3h30		14H30 Algèbre 2h	
Vendredi	CFM 3h30			Analyse	
Samedi					

Le Directeur
Mohamed BEN NASR



Année universitaire 2024/2025 : 1^{er} Semestre
Emploi du Temps



ID.108.V2

Niveau et Filière : 2^{ème} année Cycle Préparatoire MP

Salle S2 Tour A

Horaire	8h15 à 10h15	10h30 à 12h30	12h30 à 13h30	13h30 à 15h30	15h45 à 17h45
Journée					
Lundi	Anglais	Informatique LITA		STA Mécanique 3h	
Mardi	Algèbre				
Mercredi	Physique	Chimie inorganique 2h30		Algèbre	
Jeudi	Physique	Français		Analyse	
Vendredi	Analyse	Physique			
Samedi					

Le Directeur
Mohamed BEN NASR



Année universitaire 2024/2025 : 1^{er} Semestre
Emploi du Temps



ID.108.V2

Niveau et Filière : 2^{ème} année Cycle Préparatoire T

Salle S2 Tour A

Horaire	8h15 à 10h15	10h30 à 12h30	12h30 à 13h30	13h30 à 15h30	15h45 à 17h45
Journée					
Lundi	Anglais	Informatique LITA		STA Mécanique 3h	
Mardi	Algèbre				
Mercredi	Physique	Chimie inorganique 2h30		Algèbre	
Jeudi	Physique	Français		Analyse	
Vendredi	Analyse	Physique		CFM	
Samedi					

Le Directeur
Mohamed BEN NASR



**Année universitaire 2024/2025 : 1^{er} Semestre
Emploi du Temps**



Niveau & Filière : 1^{ère} Année Licence TIC

Horaire Journée	8h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13.05-13.45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17h05 à 18.35
Lundi	Analyse 1 2h S43TC	Algèbre 1 2h S43TC			C2i L4TC	Algorithme et Programmation (CI/TP) 3h L1TB	
Mardi					Electrostatique et Magnétostatique (CI/TP) 4h A1TA		
Mercredi	Circuits Electriques 2h A2TA		TP Circuits Electriques		Système d'exploitation (CI/TP) 3h L1TA		
Jeudi		Français A2TA	Electronique Numérique 2h S21		TP Electronique Numérique		
Vendredi	Mécanique (CI/TP) L3TA						
Samedi							



Année universitaire 2024/2025 : 1^{er} Semestre
Emploi du Temps



Niveau & Filière : 1^{ère} Année Licence EEA

Horaire Journée	8h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13.05-13.45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17h05 à 18.35
Lundi	Analyse 1 2h A2TA	Algèbre 1 2h A2TA			C2i L1TB	Algorithmes et Programmation (CI/TP) 3h L1TB	
Mardi			Système d'exploitation (TP) L4TC		Electrostatique et Magnétostatique (CI/TP) 4h A1TA		
Mercredi	Circuits Electriques 2h A2TA		TP Circuits Electriques		Mécanique (CI/TP) S21		
Jeudi	Système d'exploitation (CI)	Français A2TA	Electronique Numérique 2h S21		TP Electronique Numérique		
Vendredi							
Samedi							



**Année universitaire 2024/2025 : 1^{er} Semestre
Emploi du Temps**



Niveau & Filière : 1^{ère} Année Licence MI

Horaire Journée	8h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13.05-13.45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17h05 à 18.35
Lundi	Analyse 1 2h A2TA	Algèbre 1 2h A2TA			C2i L1TB	Algorithmes et Programmation (CI/TP) 3h L1TB	
Mardi	Sciences des matériaux1 3h A2TA		Atelier : Sc Mat/ métrologie Labo Méca		Procédés 1 : Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production 3h S31TC		Atelier DAO L3TC
Mercredi	Circuits Electriques 2h A2TA		TP Circuits Electriques		Mécanique (CI/TP) S21		
Judi		Français A2TA	TP Electronique Numérique S21		Electronique Numérique 2h		
Vendredi	Conception 1 : Dessin et technologie de construction 3h Labo Méca						
Samedi							



**Année universitaire 2024/2025 : 1^{er} Semestre
Emploi du Temps**



Niveau & Filière : 2^{ème} année Licence MI

Horaire Journée	8h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13.05- 13.45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17h05 à 18.35
Lundi				Anglais A3TA	Conception 3 : dim.et transmission de puissance) 3h S31		Atelier : CAO3 / mécanique 3 Labo Méca
Mardi		T communication A3TA	TP Automatique L3TC		Régulation et asservissement (CI) 2h30 L3TC	Automatismes industriels 2h A3TA	
Mercredi	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures 3h L1TD				Circuits de puissance hydraulique A3TA	Circuits de puissance pneumatique A3TA	Atelier : Circuits de puissance hyd/pneumatique A3TA
Jeudi			Atelier : mécanique des fluides / Thermique ind Labo MF		Mécanique des fluides : (statique dynamique des fluides) 3h S32		
Vendredi							
Samedi	Thermique Industrielle 3h S21						



Année universitaire 2024/2025 : 1^{er} Semestre
Emploi du Temps



Niveau & Filière : 2^{ème} année Licence EEA

Horaire Journée	8h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13.05-13.45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17h05 à 18.35
Lundi		Architecture des microprocesseurs et microcontrôleurs 3h A3TA		Anglais A3TA	Traitement de signal analo (TP) A3TA		
Mardi		T communication A3TA	TP Automatique L3TC		Automatique (CI) 2h30 L3TC		
Mercredi	Fonctions d'électronique analogique 3h S31TC				Transmission des données (CI/TP) 3h L1TD		
Jeudi	Traitement de signal analogique (CI) S32TC				Electronique de puissance (CI/TP) 3h A2TA		
Vendredi		Instrumentation et métrologie (CI/TP) 3h A2TC			Electrotechnique (CI/TP) 3h L2TA		
Samedi							



Année universitaire 2024/2025 : 1^{er} Semestre
Emploi du Temps



Niveau & Filière : 2^{ème} année Licence TIC

Horaire Journée	8h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13.05-13.45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17h05 à 18.35
Lundi		Architecture des microprocesseurs et microcontrôleurs 3h A3TA		Anglais A3TA	Traitement de signal analo (TP) A3TA		
Mardi		T communication A3TA					
Mercredi	Fonctions d'électronique analogique (CI/TP) 3h S31TC				Transmission des données (CI/TP) 3h L1TD		
Jeudi	Traitement de signal analogique (CI) S32TC		Cloud Comp 2h L1TC		Programmation orientée objet JAVA (CI/TP) 2h L1TD		
Vendredi	Instrumentation et métrologie (CI/TP) 3h L1TD						
Samedi	Automatique (CI/TP) 2h30 L1TD						



Année universitaire 2024/2025 : 1^{er} Semestre
Emploi du Temps



Niveau & Filière : 3^{ème} année Licence TIC

Horaire Journée	08h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13.05-13.45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17h05 à 18.35
Lundi	Administration et sécurité des réseaux 2h A2TC		Atelier de réseaux A2TC		Architecture des DSP 3h S41TC		
Mardi	Réseaux à hauts débits 2h A2TC						
Mercredi	Anglais A2TC	Communication radio cellulaire 2h L1TC	Réseaux sans fils 2h L2TC				
Jeudi		Entrepreneuriat A2TC					
Vendredi		Réseaux câblés 2h A1TC	TP réseaux câblés L1TC				
Samedi		Programmation des DSP 3h L1TD					



Année universitaire 2024/2025 : 1^{er} Semestre
Emploi du Temps



Niveau & Filière : 3^{ème} année Licence EEA

Horaire Journée	8h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13.05- 13.45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17h05 à 18.35
Lundi	Maintenance et fiabilité (CI/TP) L1TD		GMAO L1TD		Réseaux locaux industriels 2h L1TC		TP Réseaux locaux
Mardi	Conception des systèmes numériques (CI/TP) Chalandi H 3h S32TC				Programmation des DSP 2h S32TC		TP Programmation des DSP
Mercredi	Anglais A2TC	Programmation avancée des API 2h L1TA	TP programmation avancée L1TA		Systèmes robotisés (CI/TP) 3h L4TC		
Jeudi		Entrepreneuriat A2TC	Informatique Industrielle (TP) L3TC		Informatique Industrielle (CI) L3TC		
Vendredi					Qualité et gestion de production (CI/TP) Labo Méca 2h		
Samedi							



**Année universitaire 2024/2025 : 1^{er} Semestre
 Emploi du Temps**



Niveau & Filière : 3^{ème} année Licence MI

Horaire Journée	8h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13.05-13.45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17h05 à 18.35	
Lundi	Gestion de la maintenance 3h L4TA		GMAO L4TA					
Mardi								
Mercredi	Anglais A2TC					FAO 2h L3TC	Atelier FAO/Qualité L3TC	
Jeudi	Maint. équipts électroméca. Labo Méca	Entrepreneuriat A2TC	Maint. équipts électroméca. Labo Méca					
Vendredi	Métrologie 2h Labo Méca	Atelier de métrologie 3h Labo Méca				Gestion de la qualité 2h Labo Méca	Atelier de maint mécanique Labo Méca	
Samedi			Simulation des flux 2h S21		Atelier de simulation Labo Méca			



Année universitaire 2024/2025 : 1^{er} Semestre
Emploi du Temps



ID.108.V2

Niveau & Filière : 1^{ère} Année Génie Civil
Salle : A1TC

Horaire	8h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13.05-13.45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17h30 à 20h45
Journée				Pause			
Lundi					Mesures et instrumentation (CI/TP)		
Mardi	Topographie		Anglais 1 A1TC		Module au choix : RDM (CI/TP)		
Mercredi	Mécanique générale (CI/TP)						
Judi	Matériaux de construction 1		Français 1 A1TC		Mathématiques		
Vendredi	Géologie de l'ingénieur (CI/TP)		Economie générale A1TC		Algo. & Structures des données (CI/TP)		
Samedi	TP : Matériaux de construction /		TP : Topographie 4h				



Année universitaire 2024/2025 : 1^{er} Semestre
Emploi du Temps



ID.108.V2

Niveau & Filière : 2^{ème} Année Génie Civil

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				Pause	Recherche opérationnelle et optimisation (CI/TP)		
Mardi	Procédés Généraux de Constructions (CI/TP)				Béton armé I		
Mercredi	Eléments finis (CI/TP)		Anglais 3 JOUVE		Théorie des Structures II (CI/TP)		
Jeudi	Mécanique des fluides (CI/TP)		Entreprenariat – Innovation JOUVE		Routes I (CI/TP)		
Vendredi	Module au choix : (1/15) Conduite des projets		Français 3 JOUVE		Mécanique des sols II (CI/TP)		
Samedi	Dessin technique DAO (TP) L4 Tour C						



Année universitaire 2024/2025 : 1^{er} Semestre
Emploi du Temps



ID.108.V2

Niveau & Filière : 3^{ème} Année Génie Civil
Option : Ouvrages et Constructions (OC)

Salle : SYLVIE

Horaire Journée	8h15 à 9h45	09h55à 11h25	11h35 à 13h05	13.05- 13.45	13h45-15.15	15h25-17h05	17h30 à 20h45
Lundi	Essais et Pathologie des constructions		Méthodologie de la recherche JOUVE	Pause	Constructions Métalliques II		
Mardi	CCSB (CI) 2H00	Ouvrages d'art (CI) 2H00	TC Français 5 SYLVIE		Conception & calcul des structures des bâtiments (TP) 1/15 Ouvrages d'art (TP) L4 Tour C		
Mercredi	Béton Précontraint (CI/TP)				Ouvrages Hydrauliques 2H00	Ouvrages maritimes 2H00	
Jeudi			Anglais 5 SYLVIE				
Vendredi	Equipements des bâtiments et sécurité incendie				Physique et techniques du bâtiment		
Samedi	Organisation et planification (CI/TP)		11H45 Projet de synthèse 3h				



Année universitaire 2024/2025 : 1^{er} Semestre
Emploi du Temps



ID.108.V2

Niveau & Filière : 3^{ème} Année Génie Civil
Option : Infrastructures et Aménagements (IA)

Salle : SYLVIE

Horaire Journée	08h15 à 9h45	09h55à 11h25	11h35 à 13h05	13.05- 13.45	13h45-15.15	15h25-17h05	17h30 à 20h45
Lundi			Méthodologie de la recherche JOUVE	Pause	Infrastructures et Planification des Transports (CI/TP) AMC		
Mardi	Infrastructure et Gestion urbaine (CI) 2H00 S31TC	Ouvrages d'art (CI) 2H00	TC Français 5 SYLVIE		Ouvrages d'art (TP) 1/15 L4 Tour C		
Mercredi	Béton Précontraint (CI/TP)				Ouvrages Hydrauliques 2h	Ouvrages maritimes 2h	
Jedi	Routes II (CI/TP) 3h pendant 10 semaines		Anglais 5 SYLVIE		Aménagement du Territoire (CI/TP) 3h pendant 13 semaines		
Vendredi	Equipements des bâtiments et sécurité incendie 3h pendant 10 semaines				Physique et techniques du bâtiment		
Samedi	Organisation et planification (CI/TP)		11H45 Projet de synthèse 3h				



Année universitaire 2024/2025 : 1^{er} Semestre
Emploi du Temps



ID.108.V2

Niveau & Filière : 1^{ère} Année Génie Electromécanique

Horaire Journée	08h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13h05- 13h45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17h30 à 20h45
Lundi	Mathématiques de l'ingénieur AMC			Pause	Mécanique des fluides (CI/TP) S21		
Mardi	Atelier Informatique (TP) 3h pendant 13 semaines L4TC	Anglais 1 A1TC			Technique de mise en œuvre des matériaux (CI/TP) 3h pendant 13 semaines Labo méca		
Mercredi	Algorithmique & Structures des données (CI/TP) L4TC				RDM / Transmission de puissance (CI/TP) S21		
Jeudi	Langages de programmation (TP) 3h pendant 13 semaines L4TC	Français 1 A1TC			Conception mécanique (CI/TP) 2h30 L4TC		
Vendredi			Economie générale A1TC		Electrotechnique 1 (CI/TP) AMC		
Samedi	Automatique (CI/TP) L2TA						



**Année universitaire 2024/2025 : 1^{er} Semestre
Emploi du Temps**



ID.108.V2

Niveau & Filière : 2^{ème} Année Génie Electromécanique

Horaire Journée	08h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13h05- 13h45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17h30 à 20h45
Lundi	Calcul des structures 3h pendant 10 semaines S32		ROO (CI/TP) 2h AMC	Pause	Electronique 2 3h pendant 13 semaines A1TA		
Mardi	Analyse des systèmes dynamiques (CI/TP) 3h pendant 10 semaines L1TC		Métallurgie Physique 2h				
Mercredi	Mécanique des solides (CI/TP) AMC		Anglais 3 JOUVE		Thermodynamique appliquée (CI/TP) A2TC		
Jeudi			Entreprenariat - Innovation JOUVE		Métallurgie et trait. des métaux 3h pendant 13 semaines Labo Méca		
Vendredi	Electronique Industrielle (CI/TP) A3TA		Français 3 JOUVE		Machines Electriques (CI/TP) A3TA		
Samedi							



Année universitaire 2024/2025 : 1^{er} Semestre
Emploi du Temps



ID.108.V2

Niveau & Filière : 3^{ème} Année Génie Electromécanique
Option : Productique

Horaire Journée	08h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13h05- 13h45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17h30 à 20h45
Lundi	Techn. d'usinage sur les machines spéciales (CI/TP) S21	Techno. des Machines à C.N (CI/TP) S21		Pause	Procédé de contrôle et d'instrumentation		
Mardi	Programmation CNC et FAO L1TD		TC Français 5 SYLVIE		Technologie des chaînes de production (CI/TP) 1/15 A2TC Dynamique des fluides compressibles		
Mercredi	Inf. Ind. 4.0 (CI/TP) 3H pendant 10 semaines S32				Contrôle industriel et supervision 3H pendant 10 semaines A2TA		
Judi		Tenue en service des matériaux Labo Méca	Anglais 5 SYLVIE		Atelier flexible et Robotique (CI/TP) 3h pendant 10 semaines L2TA		
Vendredi	Etude des syst. thermiques industriels (CI/TP) 2h	Maintenance des systèmes-GMAO (CI/TP) 2h L1TC			Automatique non linéaire (CI/TP) A1TA		



Année universitaire 2024/2025 : 1^{er} Semestre
Emploi du Temps



ID.108.V2

Samedi	Méthodologie de la recherche SYLVIE					
---------------	--	--	--	--	--	--

Niveau & Filière : 1ère Année Génie Electrique

Horaire Journée	08h15 à 09h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13h05- 13h45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17h30 à 20h45
Lundi	Mathématiques de l'ingénieur AMC			Pause	Physique des solides (CI/TP) A2TA		
Mardi	Atelier Informatique (TP) 3h pendant 13 semaines L4TC		Anglais 1 A1TC		Physique des composants à Semi-conducteurs (CI/TP) 3h pendant 13 semaines A2TA		
Mercredi	Algorithmique & Structures des données (CI/TP) AMC						
Jedi	Langages de programmation (TP) 3h pendant 13 semaines L4 TC		Français 1 A1TC		Mesures et instrumentation (CI/TP) AMC		
Vendredi			Economie générale A1TC		Electrotechnique 1 (CI/TP) AMC		
Samedi	Automatique (CI/TP) L2TA						



Année universitaire 2024/2025 : 1^{er} Semestre
Emploi du Temps



ID.108.V2

Niveau & Filière : 2^{ème} Année Génie Electrique

Horaire Journée	08h15 à 09h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13h05- 13h45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17h30 à 20h45
Lundi	Module au choix : IOT (CI/TP) 3h pendant 10 semaines L2 TA		ROO (CI/TP) 2h AMC	Pause	Electronique 2 (CI/TP) 3h pendant 13 semaines A1TA		
Mardi	Analyse des systèmes dynamiques (CI/TP) 3h pendant 10 semaines L1TC						
Mercredi	Traitement du signal L2TA 3h pendant 10 semaines		Anglais 3 JOUE		Bases de données (CI/TP) L2 TA		
Jedi	Systèmes logiques et électronique numérique (CI/TP) A1TA		Entreprenariat - Innovation JOUE		Modélisation Identification-Estimation (CI/TP) A1TA		
Vendredi	Electronique de puissance (CI/TP) A3TA		Français 3 JOUE		Machines Electriques (CI/TP) A3TA		



Année universitaire 2024/2025 : 1^{er} Semestre
Emploi du Temps



ID.108.V2

Samedi							
---------------	--	--	--	--	--	--	--

Niveau & Filière : 3^{ème} Année Génie Electrique
Option : Informatique Industrielle

Horaire Journée	08h15 à 09h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13h05 - 13h45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17h30 à 20h45
Lundi	Traitement numérique du signal (CI/TP) 3h pendant 10 semaines A2TC		Méthodologie de la recherche JOUE	Pause	Trait. D'image et Reconnaissance de formes 1/15 L2 TA	IA (CI/TP)	
Mardi	Informatique temps réel (CI/TP) L2 TA 3h pendant 10 semaines		TC Français 5 SYLVIE				
Mercredi	Réseaux locaux et architecture spéciale (CI/TP) L3 TC		Interaction Homme - Mach/Génie logiciel 2h L3 TC			Théorie de la commande des processus 3h pendant 10 semaines A1TA	
Jeudi	Bureau d'études : Systèmes Embarqués (TP) 3h pendant 10 semaines L2 TA		Anglais 5 SYLVIE			Systèmes temps réel et robotique (CI/TP) 3h pendant 10 semaines L2 TA	
Vendredi	Réseaux de transmission des données – (HCNA) 3h pendant 10 semaines					Simulation des systèmes industriels (CI/TP) 3h pendant 10 semaines	



Année universitaire 2024/2025 : 1^{er} Semestre
Emploi du Temps



ID.108.V2

	L2 TA			A2TA	
Samedi	Commande des machines (CI/TP) A3TA 3h pendant 10 semaines				

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

Horaire Journée	08h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13.05- 13.45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17h30 à 20h45
Lundi	Mathématiques de l'ingénieur AMC			Pause	Mécanique des fluides (CI/TP) S21		
Mardi	Atelier Informatique (TP) 3h pendant 13 semaines L4TC	Anglais A1TC			Module au choix : Physique des composants à Semi-conducteurs (CI/TP) 3h pendant 13 semaines A2TA		
Mercredi	Algorithmique & Structures des données (CI/TP) L4TC				Module au choix : Céramiques & Verres (CI/TP) A3TA		
Judi			Français 1 A1TC		Mesures et instrumentation (CI/TP) AMC		
Vendredi	Langages de programmation (TP) L4TC 3h pendant 10 semaines		Economie générale A1TC		Thermodynamique (CI/TP) S21		
Samedi							



Année universitaire 2024/2025 : 1^{er} Semestre
Emploi du Temps



ID.108.V2

Niveau & Filière : 2^{ème} Année Génie Industriel

Horaire Journée	08h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13.05- 13.45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17h30 à 20h45
Lundi	Machines Electriques (CI/TP) AITA		ROO (CI/TP) 2h AMC	Pause	Techniques de production (CI/TP) 3h pendant 13 semaines Labo Méca		
Mardi	Automatique (CI/TP) S21 3h pendant 13 semaines						
Mercredi	Electronique (CI/TP) 3h pendant 13 semaines S21		Anglais 3 JOUVE		Bases de données (CI/TP) L2 TA		
Jeudi		Econométrie (CI/TP) S21 2h	Entreprenariat – Innovation JOUVE		Energie solaire 3h pendant 13 semaines S21		
Vendredi		Conception mécanique (CI/TP) 2h L3TC	Français 3 JOUVE		Machines Thermiques (CI/TP) 3h pendant 13 semaines A2TC		
Samedi							



Année universitaire 2024/2025 : 1^{er} Semestre
Emploi du Temps



ID.108.V2

--	--	--	--	--	--	--

Niveau & Filière : 3^{ème} Année Génie Industriel

Horaire Journée	08h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13.05- 13.45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17h30 à 20h45
Lundi	Optimisation dans l'industrie (CI/TP) 2h L3TC	GXAO- ERP (TP) 2h L3TC	Méthodologie de la recherche JOUE	Pause	Simulation des Sys Industriels (CI/TP) 2h L3TC		
Mardi			TC Français 5 SYLVIE			Planification et Gestion du transport S32	
Mercredi	Inf. Ind. 4.0 (CI/TP) 2h S32	Gestion Industrielle (CI/TP) S32			Création et Stratégies d'entreprises S32		
Jeudi			Anglais 5 SYLVIE				
Vendredi		Comptabilité analytique 2h S32	GRH S32			Stratégies Technologiques / Marketing Industriel S32	



Année universitaire 2024/2025 : 1^{er} Semestre
Emploi du Temps



ID.108.V2

Samedi	Gestion de la qualité (CI/TP) 2h30 JOUVE	11H00 Sys. d'info. d'aide à la décision 2h			
---------------	--	--	--	--	--

Niveau & Filière : 1ère Année Génie Mécatronique

Horaire Journée	08h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13h05- 13h45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17h30 à 20h45
Lundi	Mathématiques de l'ingénieur AMC			Pause	Maîtrise statistique de la production (CI/TP) S32		
Mardi		Anglais 1 A1TC			Calcul Scientifique (CI/TP)		
Mercredi	RDM- Construction mécanique (CI/TP) 3H00 A1TC	Caractérisation des matériaux (CI/TP) 2h			Mécanique générale (CI/TP) S21		
Jeudi	Algorithmique & Structures des données (CI/TP) L4TC	Français 1 A1TC			Conception mécanique et innovation (CI/TP) 3h pendant 13semaines L2TD		
Vendredi	Informatique appliquée (TP) 3h pendant 13 semaines L4TC	Economie générale A1TC			Electrotechnique 1 (CI/TP) AMC		



Année universitaire 2024/2025 : 1^{er} Semestre
Emploi du Temps



ID.108.V2

Samedi	Automatique 1 (CI/TP) L2TA						
---------------	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Niveau & Filière : 2ème Année Génie Mécatronique

Horaire Journée	08h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13h05- 13h45	13h45 à 15h15	15h30 à 17h05	17h30 à 20h45
Lundi	Electrotechnique 2 : Machines Electriques (CI/TP) A1TA		ROO (CI/TP) 2h AMC	Pause	Electronique 2 3h pendant 13 semaines A1TA		
Mardi	Electronique numérique 2 (CI/TP) 3h pendant 10 semaines L3TA				Eléments de systèmes mécatroniques 1 : Simulation Labview 1h30		
Mercredi	Traitement du signal 3h pendant 10 semaines L2TA		Anglais 3 JOUVE				
Jeudi	Eléments systèmes mécaniques (CI/TP) L3TA		Entreprenariat – Innovation JOUVE			Mesure et cond. des signaux (CI/TP) 3h pendant 10 semaines LITC	



Année universitaire 2024/2025 : 1^{er} Semestre
Emploi du Temps



ID.108.V2

Vendredi	Electrotechnique 3 : Electronique de puissance (CI/TP) A3TA	Français 3 JOUVE		Projet MIQ : Python (TP) 3h pendant 10 semaines L3TA	
Samedi	Procédés (usinage CN) (CI/TP) L3TC				

Niveau & Filière : 3^{ème} Année Génie Mécatronique

Horaire Journée	08h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13h05- 13h45	13h45 à 15h15	15h30 à 17h05	17h30 à 20h45
Lundi			Méthodologie de la recherche JOUVE	Pause	Informatique avancée : IA (CI/TP) 1/15 L2TA		
Mardi	Design & Inno. (CI/TP) 1/15 L1TD		TC Français 5 SYLVIE		Intégration de systèmes robotiques (CI/TP) L1TA		
Mercredi	Projet MIQ : application sur Microcontrôleur (TP) L2TC				Informatique temps réel (CI/TP) 2h Aloui N L1TA		
Jeudi	Projet de Recherche Technologique : système embarqué (TP) L2TC		Anglais 5 SYLVIE		Management de Projet 3h pendant 10 semaines A2TC		



Année universitaire 2024/2025 : 1^{er} Semestre
Emploi du Temps



ID.108.V2

Vendredi	Gestion de Production 2h A2TC		GRH S32		Systèmes automatisés de production (CI/TP) A2TA	
Samedi		Commande SMA A1TC 2h				

Niveau & Filière : 1ère Année Génie Informatique

Horaire Journée	08h15 à 09h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13h05 - 13h45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17h30 à 20h45
Lundi	Mathématiques de l'ingénieur AMC		Programmation python (TP) L1TA	Pause	Théorie des Langages 3h pendant 10 semaines A1TA		
Mardi	Développement web 1 (CI/TP) L1TA		Anglais 1 A1TC		Base de données (CI/TP) L2TA		
Mercredi			Electronique Numérique S21 3h 1/15				
Jeudi	Intr. aux systèmes D'exploitation 2h L1TA	Programmation C (TP) L1TA	Français 1 A1TC		Réseaux téléinformatiques (CI/TP) L1TA		



Année universitaire 2024/2025 : 1^{er} Semestre
Emploi du Temps



ID.108.V2

Vendredi	Algorithme et Programmation L1TA	Economie générale A1TC	Pause			
Samedi	Préparation à la certif (CCNA) (TP) 2h30 L1TA					

Niveau & Filière : 2^{ème} Année Génie Informatique

Horaire Journée	08h15 à 09h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13h05 - 13h45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17h30 à 20h45
Lundi	Génie logiciel (CI/TP) L1TC 3h pendant 13 semaines		ROO (CI/TP) 2h AMC	Pause			
Mardi	Programmation web (Symfony) (CI/TP) L3TC		POO avancé : Java (CI/TP) 3h L2TC		Algorithmique avancée et complexité 3h pendant 13 semaines L1TC		
Mercredi			Anglais 3 JOUVE		Systemes d'exploitation Linux (CI/TP) L2TC		
Jeudi	Methodologie avancée d'analyse et de conception L1TC		Entrepreneuriat - Innovation JOUVE				



Année universitaire 2024/2025 : 1^{er} Semestre
Emploi du Temps



ID.108.V2

Vendredi			Français 3 JOUVE		Module au choix : Langage de programmation C# (CI/TP) LITC	
Samedi		11H00 Réseaux locaux d'entreprise (CI/TP) LITC				

Niveau & Filière : 3^{ème} Année Génie Informatique

Horaire	08h15 à 09h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13h05-13h45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17h30 à 20h45
Lundi	Data Mining (CI/TP) 2h30 L2TC		Méthodologie de la recherche JOUVE	Pause	Internet des objets IOT (CI/TP) 3h pendant 10 semaines L2TC		
Mardi	Système d'aide à la décision (CI/TP) 3h pendant 10 semaines L2TC		TC Français 5		Architecture orientée service (CI/TP) L2TC		
Mercredi			Cloud Computing (CI) LITC		Big Data (CI/TP) LITC		
Jeudi			Anglais 5		Développement Mobile (CI/TP) 3h pendant 13 semaines L2TC		



Année universitaire 2024/2025 : 1^{er} Semestre
Emploi du Temps



ID.108.V2

Vendredi	Introduction à la Virtualisation (TP) 1/15 L2TC	Administration et sécurité des réseaux 2H00 (CI/TP) L2TC		Conduite de projet avec méthode agile (CI/TP) L2TC	
Samedi	Gestion des projets informatiques et métrique de logiciel (CI/TP) L2TC				