



**Année universitaire 2024/2025 : 1<sup>er</sup> Semestre**  
**Emploi du Temps**



ID.108.V2

**Niveau et Filière : 1<sup>ère</sup> année Cycle Préparatoire MP**

**Salle S1 Tour A**

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

**Le Directeur**  
**Mohamed BEN NASR**



**Année universitaire 2024/2025 : 1<sup>er</sup> Semestre**  
**Emploi du Temps**



ID.108.V2

**Niveau et Filière : 1<sup>ère</sup> année Cycle Préparatoire T**

**Salle S1 Tour A**

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

**Le Directeur**  
**Mohamed BEN NASR**



**Année universitaire 2024/2025 : 1<sup>er</sup> Semestre**  
**Emploi du Temps**



ID.108.V2

**Niveau et Filière : 2<sup>ème</sup> année Cycle Préparatoire MP**

**Salle S2 Tour A**

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

**Le Directeur**  
**Mohamed BEN NASR**



**Année universitaire 2024/2025 : 1<sup>er</sup> Semestre**  
**Emploi du Temps**



ID.108.V2

**Niveau et Filière : 2<sup>ème</sup> année Cycle Préparatoire T**

**Salle S2 Tour A**

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

**Le Directeur**  
**Mohamed BEN NASR**



**Année universitaire 2024/2025 : 1<sup>er</sup> Semestre**  
**Emploi du Temps**



**Niveau & Filière : 1<sup>ère</sup> 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
<b>Lundi</b>	Analyse 1 2h <b>S43TC</b>	Algèbre 1 2h <b>S43TC</b>			C2i <b>L4TC</b>	Algorithme et Programmation (CI/TP) 3h <b>L1TB</b>	
<b>Mardi</b>					Electrostatique et Magnétostatique (CI/TP) 4h <b>A1TA</b>		
<b>Mercredi</b>	Circuits Electriques 2h <b>A2TA</b>		TP Circuits Electriques		Système d'exploitation (CI/TP) 3h <b>L1TA</b>		
<b>Jeudi</b>		Français <b>A2TA</b>	Electronique Numérique 2h <b>S21</b>		TP Electronique Numérique		
<b>Vendredi</b>	Mécanique (CI/TP) <b>L3TA</b>						
<b>Samedi</b>							



**Année universitaire 2024/2025 : 1<sup>er</sup> Semestre  
Emploi du Temps**



**Niveau & Filière : 1<sup>ère</sup> 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
<b>Lundi</b>	Analyse 1 2h <b>A2TA</b>	Algèbre 1 2h <b>A2TA</b>			C2i <b>L1TB</b>	Algorithmes et Programmation (CI/TP) 3h <b>L1TB</b>	
<b>Mardi</b>			Système d'exploitation (TP) <b>L4TC</b>		Electrostatique et Magnétostatique (CI/TP) 4h <b>A1TA</b>		
<b>Mercredi</b>	Circuits Electriques 2h <b>A2TA</b>		TP Circuits Electriques		Mécanique (CI/TP) <b>S21</b>		
<b>Jeudi</b>	Système d'exploitation (CI)	Français <b>A2TA</b>	Electronique Numérique 2h <b>S21</b>		TP Electronique Numérique		
<b>Vendredi</b>							
<b>Samedi</b>							



**Année universitaire 2024/2025 : 1<sup>er</sup> Semestre**  
**Emploi du Temps**



**Niveau & Filière : 1<sup>ère</sup> 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
<b>Lundi</b>	Analyse 1 2h <b>A2TA</b>	Algèbre 1 2h <b>A2TA</b>			C2i <b>L1TB</b>	Algorithmes et Programmation (CI/TP) 3h <b>L1TB</b>	
<b>Mardi</b>	Sciences des matériaux1 3h <b>A2TA</b>		Atelier : Sc Mat/ métrologie <b>Labo Méca</b>		Procédés 1 : Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production 3h <b>S31TC</b>		Atelier DAO <b>L3TC</b>
<b>Mercredi</b>	Circuits Electriques 2h <b>A2TA</b>		TP Circuits Electriques		Mécanique (CI/TP) <b>S21</b>		
<b>Judi</b>		Français <b>A2TA</b>	TP Electronique Numérique <b>S21</b>		Electronique Numérique 2h		
<b>Vendredi</b>	Conception 1 : Dessin et technologie de construction 3h <b>Labo Méca</b>						
<b>Samedi</b>							



**Année universitaire 2024/2025 : 1<sup>er</sup> Semestre**  
**Emploi du Temps**



**Niveau & Filière : 2<sup>ème</sup> 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
<b>Lundi</b>				Anglais <b>A3TA</b>	Conception 3 : dim.et transmission de puissance) 3h <b>S31</b>		Atelier : CAO3 / mécanique 3 <b>Labo Méca</b>
<b>Mardi</b>		T communication <b>A3TA</b>	TP Automatique <b>L3TC</b>		Régulation et asservissement (CI) 2h30 <b>L3TC</b>	Automatismes industriels 2h <b>A3TA</b>	
<b>Mercredi</b>	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures 3h <b>L1TD</b>				Circuits de puissance hydraulique <b>A3TA</b>	Circuits de puissance pneumatique <b>A3TA</b>	Atelier : Circuits de puissance hyd/pneumatique <b>A3TA</b>
<b>Jeudi</b>			Atelier : mécanique des fluides / Thermique ind <b>Labo MF</b>		Mécanique des fluides : (statique dynamique des fluides) 3h <b>S32</b>		
<b>Vendredi</b>							
<b>Samedi</b>	Thermique Industrielle 3h <b>S21</b>						





**Année universitaire 2024/2025 : 1<sup>er</sup> Semestre**  
**Emploi du Temps**



**Niveau & Filière : 2<sup>ème</sup> 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
<b>Lundi</b>		Architecture des microprocesseurs et microcontrôleurs <b>3h A3TA</b>		Anglais <b>A3TA</b>	Traitement de signal analo (TP) <b>A3TA</b>		
<b>Mardi</b>		T communication <b>A3TA</b>	TP Automatique <b>L3TC</b>		Automatique (CI) 2h30 <b>L3TC</b>		
<b>Mercredi</b>	Fonctions d'électronique analogique <b>3h S31TC</b>				Transmission des données (CI/TP) <b>3h L1TD</b>		
<b>Jeudi</b>	Traitement de signal analogique (CI) <b>S32TC</b>				Electronique de puissance (CI/TP) <b>3h A2TA</b>		
<b>Vendredi</b>		Instrumentation et métrologie (CI/TP) <b>3h A2TC</b>			Electrotechnique (CI/TP) <b>3h L2TA</b>		
<b>Samedi</b>							



**Année universitaire 2024/2025 : 1<sup>er</sup> Semestre**  
**Emploi du Temps**



**Niveau & Filière : 2<sup>ème</sup> année Licence TIC**

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



**Année universitaire 2024/2025 : 1<sup>er</sup> Semestre**  
**Emploi du Temps**



**Niveau & Filière : 3<sup>ème</sup> année Licence TIC**

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



**Année universitaire 2024/2025 : 1<sup>er</sup> Semestre**  
**Emploi du Temps**



**Niveau & Filière : 3<sup>ème</sup> 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
<b>Lundi</b>	Maintenance et fiabilité (CI/TP) <b>L1TD</b>		GMAO <b>L1TD</b>		Réseaux locaux industriels <b>2h L1TC</b>		<b>TP</b> Réseaux locaux
<b>Mardi</b>	Conception des systèmes numériques (CI/TP) Chalandi H <b>3h S32TC</b>				Programmation des DSP <b>2h S32TC</b>		<b>TP</b> Programmation des DSP
<b>Mercredi</b>	Anglais <b>A2TC</b>	Programmation avancée des API <b>2h L1TA</b>	TP programmation avancée <b>L1TA</b>		Systèmes robotisés (CI/TP) <b>3h L4TC</b>		
<b>Jeudi</b>		Entrepreneuriat <b>A2TC</b>	Informatique Industrielle (TP) <b>L3TC</b>		Informatique Industrielle (CI) <b>L3TC</b>		
<b>Vendredi</b>					Qualité et gestion de production (CI/TP) <b>Labo Méca 2h</b>		
<b>Samedi</b>							



**Année universitaire 2024/2025 : 1<sup>er</sup> Semestre**  
**Emploi du Temps**



**Niveau & Filière : 3<sup>ème</sup> 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	
<b>Lundi</b>	Gestion de la maintenance <b>3h L4TA</b>		GMAO <b>L4TA</b>					
<b>Mardi</b>								
<b>Mercredi</b>	Anglais <b>A2TC</b>					FAO 2h <b>L3TC</b>	Atelier FAO/Qualité <b>L3TC</b>	
<b>Jeudi</b>	Maint. équipts électroméca. <b>Labo Méca</b>	Entrepreneuriat <b>A2TC</b>	Maint. équipts électroméca. <b>Labo Méca</b>					
<b>Vendredi</b>	Métrologie 2h <b>Labo Méca</b>	Atelier de métrologie 3h <b>Labo Méca</b>				Gestion de la qualité 2h <b>Labo Méca</b>	Atelier de maint mécanique <b>Labo Méca</b>	
<b>Samedi</b>			Simulation des flux 2h <b>S21</b>		Atelier de simulation <b>Labo Méca</b>			



**Année universitaire 2024/2025 : 1<sup>er</sup> Semestre**  
**Emploi du Temps**



ID.108.V2

**Niveau & Filière : 1<sup>ère</sup> 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
<b>Journée</b>				<b>Pause</b>			
<b>Lundi</b>					Mesures et instrumentation (CI/TP)		
<b>Mardi</b>	Topographie		Anglais 1 <b>A1TC</b>		<b>Module au choix :</b> RDM (CI/TP)		
<b>Mercredi</b>	Mécanique générale (CI/TP)						
<b>Judi</b>	Matériaux de construction 1		Français 1 <b>A1TC</b>		Mathématiques		
<b>Vendredi</b>	Géologie de l'ingénieur (CI/TP)		Economie générale <b>A1TC</b>		Algo. & Structures des données (CI/TP)		
<b>Samedi</b>	TP : Matériaux de construction /		TP : Topographie 4h				



**Année universitaire 2024/2025 : 1<sup>er</sup> Semestre**  
**Emploi du Temps**



ID.108.V2

**Niveau & Filière : 2<sup>ème</sup> 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
<b>Lundi</b>				<b>Pause</b>	Recherche opérationnelle et optimisation (CI/TP)		
<b>Mardi</b>	Procédés Généraux de Constructions (CI/TP)				Béton armé I		
<b>Mercredi</b>	Eléments finis (CI/TP)		Anglais 3 <b>JOUVE</b>		Théorie des Structures II (CI/TP)		
<b>Jeudi</b>	Mécanique des fluides (CI/TP)		Entreprenariat – Innovation <b>JOUVE</b>		Routes I (CI/TP)		
<b>Vendredi</b>	Module au choix : (1/15) Conduite des projets		Français 3 <b>JOUVE</b>		Mécanique des sols II (CI/TP)		
<b>Samedi</b>	Dessin technique DAO (TP) <b>L4 Tour C</b>						



**Année universitaire 2024/2025 : 1<sup>er</sup> Semestre**  
**Emploi du Temps**



ID.108.V2

**Niveau & Filière : 3<sup>ème</sup> 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
<b>Lundi</b>	Essais et Pathologie des constructions		Méthodologie de la recherche <b>JOUVE</b>	<b>Pause</b>	Constructions Métalliques II		
<b>Mardi</b>	CCSB (CI) 2H00	Ouvrages d'art (CI) 2H00	TC Français 5 <b>SYLVIE</b>		Conception & calcul des structures des bâtiments (TP) 1/15 Ouvrages d'art (TP) <b>L4 Tour C</b>		
<b>Mercredi</b>	Béton Précontraint (CI/TP)				Ouvrages Hydrauliques 2H00	Ouvrages maritimes 2H00	
<b>Jeudi</b>			Anglais 5 <b>SYLVIE</b>				
<b>Vendredi</b>	Equipements des bâtiments et sécurité incendie				Physique et techniques du bâtiment		
<b>Samedi</b>	Organisation et planification (CI/TP)		11H45 Projet de synthèse 3h				





**Année universitaire 2024/2025 : 1<sup>er</sup> Semestre**  
**Emploi du Temps**



ID.108.V2

**Niveau & Filière : 3<sup>ème</sup> 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
<b>Lundi</b>			Méthodologie de la recherche <b>JOUVE</b>	<b>Pause</b>	Infrastructures et Planification des Transports (CI/TP) <b>AMC</b>		
<b>Mardi</b>	Infrastructure et Gestion urbaine (CI) <b>2H00 S31TC</b>	Ouvrages d'art (CI) <b>2H00</b>	TC Français 5 <b>SYLVIE</b>		Ouvrages d'art (TP) 1/15 <b>L4 Tour C</b>		
<b>Mercredi</b>	Béton Précontraint (CI/TP)				Ouvrages Hydrauliques <b>2h</b>	Ouvrages maritimes <b>2h</b>	
<b>Jeudi</b>	Routes II (CI/TP) <b>3h pendant 10 semaines</b>		Anglais 5 <b>SYLVIE</b>		Aménagement du Territoire (CI/TP) <b>3h pendant 13 semaines</b>		
<b>Vendredi</b>	Equipements des bâtiments et sécurité incendie <b>3h pendant 10 semaines</b>				Physique et techniques du bâtiment		
<b>Samedi</b>	Organisation et planification (CI/TP)		<b>11H45</b> Projet de synthèse <b>3h</b>				



**Année universitaire 2024/2025 : 1<sup>er</sup> Semestre**  
**Emploi du Temps**



ID.108.V2

**Niveau & Filière : 1<sup>ère</sup> 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
<b>Lundi</b>	Mathématiques de l'ingénieur <b>AMC</b>			<b>Pause</b>	Mécanique des fluides (CI/TP) <b>S21</b>		
<b>Mardi</b>	Atelier Informatique (TP) 3h pendant 13 semaines <b>L4TC</b>	Anglais 1 <b>A1TC</b>			Technique de mise en œuvre des matériaux (CI/TP) 3h pendant 13 semaines <b>Labo méca</b>		
<b>Mercredi</b>	Algorithmique & Structures des données (CI/TP) <b>L4TC</b>				RDM / Transmission de puissance (CI/TP) <b>S21</b>		
<b>Jeudi</b>	Langages de programmation (TP) 3h pendant 13 semaines <b>L4TC</b>	Français 1 <b>A1TC</b>			Conception mécanique (CI/TP) 2h30 <b>L4TC</b>		
<b>Vendredi</b>			Economie générale <b>A1TC</b>		Electrotechnique 1 (CI/TP) <b>AMC</b>		
<b>Samedi</b>	Automatique (CI/TP) <b>L2TA</b>						



**Année universitaire 2024/2025 : 1<sup>er</sup> Semestre**  
**Emploi du Temps**



ID.108.V2

**Niveau & Filière : 2<sup>ème</sup> 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
<b>Lundi</b>	Calcul des structures 3h pendant 10 semaines <b>S32</b>		ROO (CI/TP) 2h <b>AMC</b>	<b>Pause</b>	Electronique 2 3h pendant 13 semaines <b>A1TA</b>		
<b>Mardi</b>	Analyse des systèmes dynamiques (CI/TP) 3h pendant 10 semaines <b>L1TC</b>		Métallurgie Physique 2h				
<b>Mercredi</b>	Mécanique des solides (CI/TP) <b>AMC</b>		Anglais 3 <b>JOUVE</b>		Thermodynamique appliquée (CI/TP) <b>A2TC</b>		
<b>Jeudi</b>			Entreprenariat - Innovation <b>JOUVE</b>		Métallurgie et trait. des métaux 3h pendant 13 semaines <b>Labo Méca</b>		
<b>Vendredi</b>	Electronique Industrielle (CI/TP) <b>A3TA</b>		Français 3 <b>JOUVE</b>		Machines Electriques (CI/TP) <b>A3TA</b>		
<b>Samedi</b>							



**Année universitaire 2024/2025 : 1<sup>er</sup> Semestre**  
**Emploi du Temps**



ID.108.V2

**Niveau & Filière : 3<sup>ème</sup> 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
<b>Lundi</b>	Techn. d'usinage sur les machines spéciales (CI/TP) <b>S21</b>	Techno. des Machines à C.N (CI/TP) <b>S21</b>		<b>Pause</b>	Procédé de contrôle et d'instrumentation		
<b>Mardi</b>	<b>Programmation CNC et FAO</b> <b>L1TD</b>		TC Français 5 <b>SYLVIE</b>		Technologie des chaînes de production (CI/TP) 1/15 <b>A2TC</b> Dynamique des fluides compressibles		
<b>Mercredi</b>	Inf. Ind. 4.0 (CI/TP) 3H pendant 10 semaines <b>S32</b>				Contrôle industriel et supervision 3H pendant 10 semaines <b>A2TA</b>		
<b>Judi</b>		Tenue en service des matériaux <b>Labo Méca</b>	Anglais 5 <b>SYLVIE</b>		<b>Atelier flexible et Robotique (CI/TP)</b> 3h pendant 10 semaines <b>L2TA</b>		
<b>Vendredi</b>	Etude des syst. thermiques industriels (CI/TP) 2h	Maintenance des systèmes-GMAO (CI/TP) 2h <b>L1TC</b>			Automatique non linéaire (CI/TP) <b>A1TA</b>		



**Année universitaire 2024/2025 : 1<sup>er</sup> Semestre**  
**Emploi du Temps**



ID.108.V2

<b>Samedi</b>	Méthodologie de la recherche <b>SYLVIE</b>					
---------------	--	--	--	--	--	--

**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
<b>Lundi</b>	Mathématiques de l'ingénieur <b>AMC</b>			<b>Pause</b>	Physique des solides (CI/TP) <b>A2TA</b>		
<b>Mardi</b>	Atelier Informatique (TP) 3h pendant 13 semaines <b>L4TC</b>		Anglais 1 <b>A1TC</b>		Physique des composants à Semi-conducteurs (CI/TP) 3h pendant 13 semaines <b>A2TA</b>		
<b>Mercredi</b>	Algorithmique & Structures des données (CI/TP) <b>AMC</b>						
<b>Jedi</b>	Langages de programmation (TP) 3h pendant 13 semaines <b>L4 TC</b>		Français 1 <b>A1TC</b>		Mesures et instrumentation (CI/TP) <b>AMC</b>		
<b>Vendredi</b>			Economie générale <b>A1TC</b>		Electrotechnique 1 (CI/TP) <b>AMC</b>		
<b>Samedi</b>	Automatique (CI/TP) <b>L2TA</b>						



**Année universitaire 2024/2025 : 1<sup>er</sup> Semestre**  
**Emploi du Temps**



ID.108.V2

**Niveau & Filière : 2<sup>ème</sup> 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
<b>Lundi</b>	Module au choix : IOT (CI/TP) 3h pendant 10 semaines <b>L2 TA</b>		ROO (CI/TP) 2h <b>AMC</b>	<b>Pause</b>	Electronique 2 (CI/TP) 3h pendant 13 semaines <b>A1TA</b>		
<b>Mardi</b>	Analyse des systèmes dynamiques (CI/TP) 3h pendant 10 semaines <b>L1TC</b>						
<b>Mercredi</b>	Traitement du signal <b>L2TA</b> 3h pendant 10 semaines		Anglais 3 <b>JOUVE</b>		Bases de données (CI/TP) <b>L2 TA</b>		
<b>Judi</b>	Systèmes logiques et électronique numérique (CI/TP) <b>A1TA</b>		Entreprenariat - Innovation <b>JOUVE</b>		Modélisation Identification-Estimation (CI/TP) <b>A1TA</b>		
<b>Vendredi</b>	Electronique de puissance (CI/TP) <b>A3TA</b>		Français 3 <b>JOUVE</b>		Machines Electriques (CI/TP) <b>A3TA</b>		



**Année universitaire 2024/2025 : 1<sup>er</sup> Semestre**  
**Emploi du Temps**



ID.108.V2

<b>Samedi</b>							
---------------	--	--	--	--	--	--	--

**Niveau & Filière : 3<sup>ème</sup> 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
<b>Lundi</b>	Traitement numérique du signal (CI/TP) 3h pendant 10 semaines <b>A2TC</b>		Méthodologie de la recherche <b>JOUE</b>	<b>Pause</b>	Trait. D'image et Reconnaissance de formes 1/15 <b>L2 TA</b>	IA (CI/TP)	
<b>Mardi</b>	Informatique temps réel (CI/TP) <b>L2 TA</b> 3h pendant 10 semaines		TC Français 5 <b>SYLVIE</b>				
<b>Mercredi</b>	Réseaux locaux et architecture spéciale (CI/TP) <b>L3 TC</b>		Interaction Homme - Mach/Génie logiciel 2h <b>L3 TC</b>			Théorie de la commande des processus 3h pendant 10 semaines <b>A1TA</b>	
<b>Jeudi</b>	Bureau d'études : Systèmes Embarqués (TP) 3h pendant 10 semaines <b>L2 TA</b>		Anglais 5 <b>SYLVIE</b>			Systèmes temps réel et robotique (CI/TP) 3h pendant 10 semaines <b>L2 TA</b>	
<b>Vendredi</b>	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<sup>er</sup> Semestre**  
**Emploi du Temps**



ID.108.V2

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

**Niveau & Filière : 1<sup>ère</sup> 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
<b>Lundi</b>	Mathématiques de l'ingénieur <b>AMC</b>			<b>Pause</b>	Mécanique des fluides (CI/TP) <b>S21</b>		
<b>Mardi</b>	Atelier Informatique (TP) 3h pendant 13 semaines <b>L4TC</b>		Anglais <b>A1TC</b>		<b>Module au choix</b> : Physique des composants à Semi-conducteurs (CI/TP) 3h pendant 13 semaines <b>A2TA</b>		
<b>Mercredi</b>	Algorithmique & Structures des données (CI/TP) <b>L4TC</b>				<b>Module au choix</b> : Céramiques & Verres (CI/TP) <b>A3TA</b>		
<b>Judi</b>			Français 1 <b>A1TC</b>		Mesures et instrumentation (CI/TP) <b>AMC</b>		
<b>Vendredi</b>	Langages de programmation (TP) <b>L4TC</b> 3h pendant 10 semaines		Economie générale <b>A1TC</b>		Thermodynamique (CI/TP) <b>S21</b>		
<b>Samedi</b>							





**Année universitaire 2024/2025 : 1<sup>er</sup> Semestre  
Emploi du Temps**



ID.108.V2

**Niveau & Filière : 2<sup>ème</sup> 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
<b>Lundi</b>	Machines Electriques (CI/TP) <b>AITA</b>		ROO (CI/TP) 2h <b>AMC</b>	<b>Pause</b>	Techniques de production (CI/TP) 3h pendant 13 semaines <b>Labo Méca</b>		
<b>Mardi</b>	Automatique (CI/TP) <b>S21</b> 3h pendant 13 semaines						
<b>Mercredi</b>	Electronique (CI/TP) 3h pendant 13 semaines <b>S21</b>		Anglais 3 <b>JOUVE</b>		Bases de données (CI/TP) <b>L2</b> <b>TA</b>		
<b>Jeudi</b>		Econométrie (CI/TP) <b>S21</b> 2h	Entreprenariat – Innovation <b>JOUVE</b>		Energie solaire 3h pendant 13 semaines <b>S21</b>		
<b>Vendredi</b>		Conception mécanique (CI/TP) 2h <b>L3TC</b>	Français 3 <b>JOUVE</b>		Machines Thermiques (CI/TP) 3h pendant 13 semaines <b>A2TC</b>		
<b>Samedi</b>							



**Année universitaire 2024/2025 : 1<sup>er</sup> Semestre**  
**Emploi du Temps**



ID.108.V2

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

**Niveau & Filière : 3<sup>ème</sup> 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
<b>Lundi</b>	Optimisation dans l'industrie (CI/TP) 2h <b>L3TC</b>	GXAO- ERP (TP) 2h <b>L3TC</b>	Méthodologie de la recherche <b>JOUVE</b>	<b>Pause</b>	Simulation des Sys Industriels (CI/TP) 2h <b>L3TC</b>		
<b>Mardi</b>			TC Français 5 <b>SYLVIE</b>			Planification et Gestion du transport <b>S32</b>	
<b>Mercredi</b>	Inf. Ind. 4.0 (CI/TP) 2h <b>S32</b>	Gestion Industrielle (CI/TP) <b>S32</b>			Création et Stratégies d'entreprises <b>S32</b>		
<b>Jeudi</b>			Anglais 5 <b>SYLVIE</b>				
<b>Vendredi</b>		Comptabilité analytique 2h <b>S32</b>	GRH <b>S32</b>			Stratégies Technologiques / Marketing Industriel <b>S32</b>	



**Année universitaire 2024/2025 : 1<sup>er</sup> Semestre**  
**Emploi du Temps**



ID.108.V2

<b>Samedi</b>	Gestion de la qualité (CI/TP) 2h30 <b>JOUVE</b>	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
<b>Lundi</b>	Mathématiques de l'ingénieur <b>AMC</b>			<b>Pause</b>	Maîtrise statistique de la production (CI/TP) <b>S32</b>		
<b>Mardi</b>		Anglais 1 <b>A1TC</b>			Calcul Scientifique (CI/TP)		
<b>Mercredi</b>	RDM- Construction mécanique (CI/TP) 3H00 <b>A1TC</b>	Caractérisation des matériaux (CI/TP) 2h			Mécanique générale (CI/TP) <b>S21</b>		
<b>Jeudi</b>	Algorithmique & Structures des données (CI/TP) <b>L4TC</b>	Français 1 <b>A1TC</b>			Conception mécanique et innovation (CI/TP) 3h pendant 13semaines <b>L2TD</b>		
<b>Vendredi</b>	Informatique appliquée (TP) 3h pendant 13 semaines <b>L4TC</b>	Economie générale <b>A1TC</b>			Electrotechnique 1 (CI/TP) <b>AMC</b>		



**Année universitaire 2024/2025 : 1<sup>er</sup> Semestre**  
**Emploi du Temps**



ID.108.V2

<b>Samedi</b>	Automatique 1 (CI/TP) <b>L2TA</b>						
---------------	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

**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
<b>Lundi</b>	Electrotechnique 2 : Machines Electriques (CI/TP) <b>A1TA</b>		ROO (CI/TP) 2h <b>AMC</b>	<b>Pause</b>	Electronique 2 3h pendant 13 semaines <b>A1TA</b>		
<b>Mardi</b>	Electronique numérique 2 (CI/TP) 3h pendant 10 semaines <b>L3TA</b>				Eléments de systèmes mécatroniques 1 : Simulation Labview 1h30		
<b>Mercredi</b>	Traitement du signal 3h pendant 10 semaines <b>L2TA</b>		Anglais 3 <b>JOUVE</b>				
<b>Jeudi</b>	Eléments systèmes mécaniques (CI/TP) <b>L3TA</b>		Entreprenariat – Innovation <b>JOUVE</b>		Mesure et cond. des signaux (CI/TP) 3h pendant 10 semaines <b>LITC</b>		



**Année universitaire 2024/2025 : 1<sup>er</sup> Semestre**  
**Emploi du Temps**



ID.108.V2

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

**Niveau & Filière : 3<sup>ème</sup> 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
<b>Lundi</b>			Méthodologie de la recherche <b>JOUVE</b>	<b>Pause</b>	Informatique avancée : IA (CI/TP) <b>1/15</b> <b>L2TA</b>		
<b>Mardi</b>	Design & Inno. (CI/TP) <b>1/15 L1TD</b>		TC Français 5 <b>SYLVIE</b>		Intégration de systèmes robotiques (CI/TP) <b>L1TA</b>		
<b>Mercredi</b>	Projet MIQ : application sur Microcontrôleur (TP) <b>L2TC</b>				Informatique temps réel (CI/TP) 2h Aloui N <b>L1TA</b>		
<b>Jeudi</b>	Projet de Recherche Technologique : système embarqué (TP) <b>L2TC</b>		Anglais 5 <b>SYLVIE</b>		Management de Projet 3h pendant 10 semaines <b>A2TC</b>		



**Année universitaire 2024/2025 : 1<sup>er</sup> Semestre**  
**Emploi du Temps**



ID.108.V2

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

**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
<b>Lundi</b>	Mathématiques de l'ingénieur <b>AMC</b>		Programmation python (TP) <b>L1TA</b>	Pause	Théorie des Langages 3h pendant 10 semaines <b>A1TA</b>		
<b>Mardi</b>	Développement web 1 (CI/TP) <b>L1TA</b>		Anglais 1 <b>A1TC</b>		Base de données (CI/TP) <b>L2TA</b>		
<b>Mercredi</b>			Electronique Numérique <b>S21</b> 3h 1/15				
<b>Jeudi</b>	Intr. aux systèmes D'exploitation 2h <b>L1TA</b>	Programmation C (TP) <b>L1TA</b>	Français 1 <b>A1TC</b>		Réseaux téléinformatiques (CI/TP) <b>L1TA</b>		



**Année universitaire 2024/2025 : 1<sup>er</sup> Semestre**  
**Emploi du Temps**



ID.108.V2

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

**Niveau & Filière : 2<sup>ème</sup> 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
<b>Lundi</b>	Génie logiciel (CI/TP) <b>L1TC</b> 3h pendant 13 semaines		ROO (CI/TP) 2h <b>AMC</b>	<b>Pause</b>			
<b>Mardi</b>	Programmation web (Symfony) (CI/TP) <b>L3TC</b>		POO avancé : Java (CI/TP) 3h <b>L2TC</b>		Algorithmique avancée et complexité 3h pendant 13 semaines <b>L1TC</b>		
<b>Mercredi</b>			Anglais 3 <b>JOUVE</b>		Systemes d'exploitation Linux (CI/TP) <b>L2TC</b>		
<b>Jeudi</b>	Methodologie avancée d'analyse et de conception <b>L1TC</b>		Entrepreneuriat - Innovation <b>JOUVE</b>				



**Année universitaire 2024/2025 : 1<sup>er</sup> Semestre**  
**Emploi du Temps**



ID.108.V2

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

**Niveau & Filière : 3<sup>ème</sup> Année Génie Informatique**

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





**Année universitaire 2024/2025 : 1<sup>er</sup> Semestre**  
**Emploi du Temps**



ID.108.V2

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