

**Emploi du Temps  
 Premier Semestre**

**Niveau & Filière : 3<sup>ème</sup> Année Génie Informatique (Groupe 1)**

<b>Horaire Journée</b>	<b>8h15 à 9h45</b>	<b>10h à 11h30</b>	<b>11h45 à 13h15</b>	<b>13h30 à 15h</b>	<b>15h15 à 16h45</b>	<b>17h à 18h30</b>
<b>Lundi</b>				Administration et sécurité des réseaux (HCNA)		
<b>Mardi</b>	Informatique de l'entreprise II - ERP			Méthodologies avancées d'analyse et de conception –J2E		
<b>Mercredi</b>	Systèmes d'aide à la décision	Intelligence Artificielle avancée	TC Français			
<b>Jedi</b>	Architecture et service Cloud		Anglais	Développement mobile		
<b>Vendredi</b>	Big Data	Data Mining	Méth de la Recherche	Interface Homme Machine		
<b>Samedi</b>	Int. Au Multimédia : ITIL	Gestion des projets informatiques et métrique de logiciel				

**Emploi du Temps  
 Premier Semestre**

**Niveau & Filière : 3<sup>ème</sup> Année Génie Informatique (Groupe 2)**

<b>Horaire Journée</b>	<b>8h15 à 9h45</b>	<b>10h à 11h30</b>	<b>11h45 à 13h15</b>	<b>13h30 à 16h45</b>	<b>17h30 à 20h45</b>	
<b>Lundi</b>					Administration et sécurité des réseaux (HCNA)	
<b>Mardi</b>					Méthodologies avancées d'analyse et de conception – J2E	
<b>Mercredi</b>			TC Français		Data Mining	Big Data
<b>Jeudi</b>			Anglais		Développement Mobile	
<b>Vendredi</b>			Méth de la Recherche		Informatique de l'entreprise II - ERP	
<b>Samedi</b>	Int. Au Multimédia : ITIL	Gestion des projets informatiques et métrique de logiciel	Interface Homme Machine	Architecture et service Cloud	Intelligence Artificielle avancée	Systemes d'aide à la décision

**Emploi du Temps  
 Premier Semestre**

**Niveau & Filière : 3<sup>ème</sup> Année Génie Civil (Groupe 1)**

<b>Horaire Journée</b>	<b>8h15 à 9h45</b>	<b>10h à 11h30</b>	<b>11h45 à 13h15</b>	<b>13h30 à 15h</b>	<b>15h15 à 16h45</b>	<b>17h à 18h30</b>
<b>Lundi</b>	Essais et Pathologie des constructions			Equipements des bâtiments et sécurité incendie		
<b>Mardi</b>	Conception & calcul des structures des bâtiments			Organisation et planification	Constructions Métalliques II	
<b>Mercredi</b>	Projet de synthèse		Méth de la Recherche			
<b>Jedi</b>	Béton Précontraint		TC Français	Physique et techniques du bâtiment		
<b>Vendredi</b>	Ouvrages maritimes	Ouvrages Hydrauliques	Anglais	Ouvrages d'art		
<b>Samedi</b>						

**Emploi du Temps  
 Premier Semestre**

**Niveau & Filière : 3<sup>ème</sup> Année Génie Civil (Groupe 2A)**

<b>Horaire Journée</b>	<b>8h15 à 9h45</b>	<b>10h à 11h30</b>	<b>11h45 à 13h15</b>	<b>13h30 à 15h</b>	<b>17h30 à 19h00</b>	<b>19h15 à 20h45</b>
<b>Lundi</b>					Essais et Pathologie des constructions	
<b>Mardi</b>					Ouvrages maritimes	Ouvrages Hydrauliques
<b>Mercredi</b>			Méth de la Recherche		Physique et techniques du bâtiment	
<b>Jeudi</b>	Equipements des bâtiments et sécurité incendie		TC Français		Béton Précontraint	
<b>Vendredi</b>	Constructions Métalliques II	Organisation et planification	Anglais		Ouvrages d'art	
<b>Samedi</b>			<u>12h</u>	Projet de synthèse		Conception & calcul des structures des bâtiments

**Emploi du Temps  
 Premier Semestre**

**Niveau & Filière : 3<sup>ème</sup> Année Génie Civil (Groupe 2B)**

Horaire Journée	8h15 à 9h45	10h à 11h30	11h45 à 13h15	13h30 à 15h	17h30 à 19h00	19h15 à 20h45
<b>Lundi</b>					Essais et Pathologie des constructions	
<b>Mardi</b>					Ouvrages maritimes	Ouvrages Hydrauliques
<b>Mercredi</b>			Méth de la Recherche		Béton Précontraint	
<b>Jedi</b>	Equipements des bâtiments et sécurité incendie		TC Français		Physique et techniques du bâtiment	
<b>Vendredi</b>	Constructions Métalliques II	Organisation et planification	Anglais		Ouvrages d'art	
<b>Samedi</b>			<b>12h</b>	Conception & calcul des structures des bâtiments		Projet de synthèse

**Emploi du Temps  
 Premier Semestre**

**Niveau & Filière : 3<sup>ème</sup> Année Génie Electromécanique (Groupe 1)**

<b>Horaire Journée</b>	<b>8h15 à 9h45</b>	<b>10h à 11h30</b>	<b>11h45 à 13h15</b>	<b>13h30 à 15h</b>	<b>15h15 à 16h45</b>	<b>17h à 18h30</b>
<b>Lundi</b>	Techn. d'usinage sur les machines spéciales	Usinage sur Machines à C.N	Techn. des Machines à C.N	Mesure et instrumentation Mr Hamrouni		
<b>Mardi</b>	Maintenance des systèmes-GMAO			Etude des syst. thermiques indus.	Concep. des syst. frigorifiques	
<b>Mercredi</b>	Réseaux de transmission des données -Industrie4.0	Robotique-	TC Français			
<b>Jedi</b>	FAO et Contrôle des Processus	Tenue en service des matériaux	Anglais			
<b>Vendredi</b>	Automatique non linéaire	Dynamique des fluides compressibles	Méth de la Recherche	Technologie des chaines de production	Contrôle industriel et supervision	
<b>Samedi</b>						

**Emploi du Temps  
 Premier Semestre**

**Niveau & Filière : 3<sup>ème</sup> Année Génie Electromécanique (Groupe 2)**

<b>Horaire Journée</b>	<b>8h15 à 9h45</b>	<b>10h à 11h30</b>	<b>11h45 à 13h15</b>	<b>13h30 à 16h45</b>	<b>17h30 à 19h00</b>	<b>19h15 à 20h45</b>
<b>Lundi</b>	Techn. d'usinage sur les machines spéciales	Usinage sur Machines à C.N	Techn. des Machines à C.N		Mesure et instrumentation	
<b>Mardi</b>					FAO et C des Proces	Tenue en service des matériaux
<b>Mercredi</b>	Etude des syst. thermiques indus.	Concep. des syst frigorifiques	TC Français		Robotique	Rés.de transmission des données. Industrie4.0
<b>Jeudi</b>			Anglais		Automatique non linéaire	Dynamique des fluides compressibles
<b>Vendredi</b>			Méth de la Recherche		Techno. des chaines de production	Contrôle industriel Mr Ben Fathallah
<b>Samedi</b>				Maintenance des systèmes-GMAO		

**Emploi du Temps  
 Premier Semestre**

**Niveau & Filière : 3<sup>ème</sup> Année Génie Electrique (Groupe 1) – Option : Electronique & Communication**

Horaire Journée	8h15 à 9h45	10h à 11h30	11h45 à 13h15	13h30 à 15h	15h15 à 16h45	17h à 18h30
<b>Lundi</b>	Télématique et réseaux locaux (HCNA)			Commande des machines		
<b>Mardi</b>	Informatique temps réel- IA			Réseaux de transmission des données –(HCNA)		
<b>Mercredi</b>	Bureau d'études : Systèmes Embarqués		TC Français			
<b>Jedi</b>		Technologie électronique	Anglais	Théorie de la commande des processus		
<b>Vendredi</b>	Protection de l'information	Filtrage adaptatif et radars	Méth de la Recherche	Traitement numérique du signal	Transmission numérique du signal	
<b>Samedi</b>	Microondes et antennes	Communications optiques				



**Emploi du Temps  
 Premier Semestre**

**Niveau & Filière : 3<sup>ème</sup> Année Génie Electrique (Groupe 2) - Option : Electronique & Communication**

Horaire Journée	8h15 à 9h45	10h à 11h30	11h45 à 13h15	13h30 à 16h45	17h30 à 19h00	19h15 à 20h45
<b>Lundi</b>	Télématique et réseaux locaux(HCNA)				Commande des machines	
<b>Mardi</b>					Réseaux de transmission des données –(HCNA)	
<b>Mercredi</b>	Bureau d'études : Systèmes Embarqués		TC Français		Protection de l'information	Filtrage adaptatif et radars
<b>Judi</b>		Technologie électronique			Théorie de la commande des processus	
<b>Vendredi</b>			Méth de la Recherche		Traitement numérique du signal	Transmission numérique du signal
<b>Samedi</b>	Microondes et antennes	Communication s optiques		Informatique temps réel- IA		

**Emploi du Temps  
 Premier Semestre**

**Niveau & Filière : 3<sup>ème</sup> Année Génie Industriel (Groupe 1)**

<b>Horaire Journée</b>	<b>8h15 à 9h45</b>	<b>10h à 11h30</b>	<b>11h45 à 13h15</b>	<b>13h30 à 15h</b>	<b>15h15 à 16h45</b>	<b>17h à 18h30</b>
<b>Lundi</b>	Systèmes d'information et d'aide à la décision			Gestion de la qualité	Marketing Industriel	
<b>Mardi</b>	Stratégie de création d'entreprises	Planification et Gestion du transport		Gestion Industrielle -certification Lean		-
<b>Mercredi</b>	Stratégies d'Entreprise	Stratégies Technologiques	TC Français			
<b>Jedi</b>	Comptabilité Analytique	Gestion des Ressources Humaines	Anglais	Simulation des syst. Ind		
<b>Vendredi</b>	TP GXAO- utilisation d'un ERP		Méth de la Recherche	Informatique Industrielle –industrie 4.0		
<b>Samedi</b>	Optimisation dans l'industrie					

**Emploi du Temps  
 Premier Semestre**

**Niveau & Filière : 3<sup>ème</sup> Année Génie Industriel (Groupe 2)**

<b>Horaire Journée</b>	<b>8h15 à 9h45</b>	<b>10h à 11h30</b>	<b>11h45 à 13h15</b>	<b>13h30 à 16h45</b>	<b>17h30 à 19h00</b>	<b>19h15 à 20h45</b>
<b>Lundi</b>	Gestion de la qualité	Marketing Industriel			Systèmes d'information et d'aide à la décision	
<b>Mardi</b>					Gestion Industrielle- certification Lean	
<b>Mercredi</b>	Stratégies d'Entreprise	Stratégies Technologiques	TC Français		TP GXAO- Utilisation d'un ERP	
<b>Jedi</b>	Comptabilité Analytique	Gestion des Ressources Humaines	Anglais		Stratégie de création d'entreprises	Planification et Gestion du transport
<b>Vendredi</b>			Méth de la Recherche		Simulation des syst. Ind	
<b>Samedi</b>	Optimisation dans l'industrie			Informatique Industrielle- industrie 4.0		

**Emploi du Temps**  
 Premier Semestre

**Niveau & Filière : 3<sup>ème</sup> Année Génie Mécatronique (Groupe 1)**

<b>Horaire Journée</b>	<b>8h15 à 9h45</b>	<b>10h à 11h30</b>	<b>11h45 à 13h15</b>	<b>13h30 à 15h</b>	<b>15h15 à 16h45</b>
<b>Lundi</b>	Systèmes automatisés de production: labview use			Gestion de Production, Maintenance et Sureté de Fonctionnement	
<b>Mardi</b>	Intégration de systèmes robotiques			CE 5 - Design & Innovation	Droit général
<b>Mercredi</b>	Projet MIQ : application sur Microcontrôleur		Communication professionnelle		
<b>Jeudi</b>		Dimension humaine des organisations	Anglais	Commande avancée et commande SMA	
<b>Vendredi</b>	Management de Projet	Système d'exploitation mobile	Méth de la Recherche	Informatique avancée- intelligence artificielle	
<b>Samedi</b>	Projet de Recherche Technologique : système embarqué				

**Emploi du Temps**  
 Premier Semestre

**Niveau & Filière : 3<sup>ème</sup> Année Génie Mécatronique (Groupe 2)**

<b>Horaire Journée</b>	<b>8h15 à 9h45</b>	<b>10h à 11h30</b>	<b>11h45 à 13h15</b>	<b>13h30 à 15h00</b>	<b>17h30 à 20h45</b>	
<b>Lundi</b>	Systèmes automatisés de production: labview use				Gestion de Production Maintenance et Sureté de Fonctionnement	
<b>Mardi</b>	Dimension humaine des organisations			Droit général	Management de Projet	CE 5 - Design & Innovation
<b>Mercredi</b>	Projet MIQ : application sur Microcontrôleur		Communication professionnelle		Intégration de systèmes robotiques	
<b>Jedi</b>			Anglais		Informatique avancée- intelligence artificielle	
<b>Vendredi</b>		Système d'exploitation mobile	Méth de la Recherche		Commande avancée et commande SMA	
<b>Samedi</b>	Projet de Recherche Technologique : système embarqué					

**Emploi du Temps  
 Premier Semestre**

**Niveau & Filière : Mastère Commande des Systèmes Électriques – M1**

<b>Horaire Journée</b>	<b>8h15 à 9h45</b>	<b>10h à 11h30</b>	<b>11h45 à 13h15</b>	<b>13h30 à 15h</b>	<b>15h15 à 16h45</b>	<b>17h30 à 20h45</b>	
<b>Lundi</b>						Electronique de Puissance et composants	
<b>Mardi</b>						Thermodynamique et Machines thermiques	Atelier Machines thermiques
<b>Mercredi</b>							
<b>Jeudi</b>				Programmation objet			
<b>Vendredi</b>				Automatique	Atelier Automatique	Recherche opérationnelle et optimisation	
<b>Samedi</b>	Modélisation & Identification			Machines Statiques	Machines Tournantes	Atelier Machines Électriques	

**Emploi du Temps**  
 Premier Semestre

**Niveau & Filière : Mastère Commande des Systèmes Électriques – M2**

Horaire Journée	8h15 à 9h45	10h à 11h30	11h45 à 13h15	13h30 à 15h	15h15 à 16h45	17h30 à 20h45	
<b>Lundi</b>					Protection des Réseaux	Réseaux électriques embarqués	Mini-Projet : Réseau
<b>Mardi</b>					Réseaux locaux industriels et supervision	Automatismes et API	Atelier Informatique Industrielle 2
<b>Mercredi</b>			Anglais			Réseaux de transport et de distribution	Sécurité électrique
<b>Jeudi</b>					Commande neuro-floue	Actionneurs électriques	
<b>Vendredi</b>					Commande des machines	Mise en œuvre de la commande	Simulation Numérique
<b>Samedi</b>				Création d'entreprises 2	Mini-Projet : Plan d'affaires		