

**Emploi du Temps
 Premier Semestre**

Niveau & Filière : 2^{ème} Année Génie Informatique (Groupe 1)

Horaire Journée	8h15 à 9h45	10h à 11h30	11h45 à 13h15	13h30 à 15h	15h15 à 16h45	17h à 18h30
Lundi	Systèmes d'exploitation		Français	Génie logiciel		
Mardi	Réseaux locaux (HCNA)			Méthodes d'analyse et de conception		
Mercredi	Fichiers & Bases de données		Anglais			
Jeudi	Algorithmique avancée et complexité			Langage C#		
Vendredi	Recherche opérationnelle			Architecture des ordinateurs		
Samedi	Fondement de l'Internet					

**Emploi du Temps
 Premier Semestre**

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

Horaire Journée	8h15 à 9h45	10h à 11h30	11h45 à 13h15	13h30 à 16h45	17h30 à 19h00	19h15 à 20h45
Lundi			Français	Génie logiciel	Architecture des ordinateurs	
Mardi	Réseaux locaux (HCNA)				Méthodes d'analyse et de conception	
Mercredi	Fichiers & Bases de données		Anglais		Algorithmique avancée et complexité	
Jeudi				Langage C#	Systèmes d'exploitation	
Vendredi					Recherche opérationnelle	
Samedi	Fondement de l'Internet					

Emploi du Temps
 Premier Semestre

Niveau & Filière : 2^{ème} Année Génie Civil (Groupe 1A)

Horaire Journée	8h15 à 9h45	10h à 11h30	11h45 à 13h15	13h30 à 15h	15h15 à 16h45	17h à 18h30
Lundi	Mécanique des fluides	Conduite des projets	Français			
Mardi	Béton armé I			Routes I		
Mercredi	Mécanique des sols II		Anglais			
Jeudi	Eléments finis			Procédés Généraux de Constructions		
Vendredi	Recherche opérationnelle			Théorie des Structures II		
Samedi	Dessin technique DAO					

**Emploi du Temps
 Premier Semestre**

Niveau & Filière : 2^{ème} Année Génie Civil (Groupe 1B)

Horaire Journée	8h15 à 9h45	10h à 11h30	11h45 à 13h15	13h30 à 15h	15h15 à 16h45	17h à 18h30
Lundi			Français	Routes I		
Mardi	Recherche opérationnelle			Théorie des Structures II		
Mercredi	Mécanique des fluides	Conduite des projets	Anglais			
Jeudi	Eléments finis			Béton armé I		
Vendredi	Mécanique des sols II			Procédés Généraux de Constructions		
Samedi	Dessin technique DAO					

**Emploi du Temps
 Premier Semestre**

Niveau & Filière : 2^{ème} Année Génie Civil (Groupe 2A)

Horaire Journée	8h15 à 9h45	10h à 11h30	11h45 à 13h15	13h30 à 15h	17h30 à 19h00	19h15 à 20h45
Lundi	Mécanique des fluides		Français		Routes I	
Mardi					Recherche opérationnelle	
Mercredi	Mécanique des sols II		Anglais		Béton Armé I	
Jeudi					Procédés Généraux de Construction	
Vendredi	Plaques et coques				Théorie des Structures II	
Samedi	Dessin technique DAO	Conduite des projets			Eléments finis	

Emploi du Temps
 Premier Semestre

Niveau & Filière : 2^{ème} 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
Lundi	Mécanique des fluides		Français		Béton Armé I	
Mardi					Procédés Généraux de Construction	
Mercredi	Mécanique des sols II		Anglais		Routes I	
Jeudi					Recherche opérationnelle	
Vendredi	Plaques et coques				Eléments finis	
Samedi			Dessin technique DAO	Conduite des projets	Théorie des Structures II	

**Emploi du Temps
 Premier Semestre**

Niveau & Filière : 2^{ème} Année Génie Electrique (Groupe 1)

Horaire Journée	8h15 à 9h45	10h à 11h30	11h45 à 13h15	13h30 à 15h	15h15 à 16h45	17h à 18h30
Lundi	Machines Electriques 1		Français	Systèmes Logiques		
Mardi	Analyse des systèmes		Electronique de Puissance	Conception des syst. d'information		
Mercredi	Bases de données		Anglais			
Jedi	Electronique 2		Electronique de Puissance	Traitement du signal		
Vendredi	Recherche opérationnelle					
Samedi	Modélisation, Identification & Estimation					

**Emploi du Temps
 Premier Semestre**

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

Horaire Journée	8h15 à 9h45	10h à 11h30	11h45 à 13h15	13h30 à 16h45	17h30 à 19h00	19h15 à 20h45
Lundi	Systèmes Logiques		Français		Electronique de Puissance	
Mardi	Analyse des systèmes				Conception des syst. d'information	
Mercredi	Bases de données		Anglais		Electronique 2	
Jeudi					Traitement du signal	
Vendredi					Recherche opérationnelle	
Samedi	Modélisation, Identification & Estimation			Machines Electriques 1		

**Emploi du Temps
 Premier Semestre**

Niveau & Filière : 2^{ème} Année Génie Electromécanique (Groupe 1)

Horaire Journée	8h15 à 9h45	10h à 11h30	11h45 à 13h15	13h30 à 15h	15h15 à 16h45	17h à 18h30
Lundi	Machines Electriques 1		Français	Calcul des structures		
Mardi	Analyse des systèmes dynamiques		Electronique Industrielle			
Mercredi	Mécanique des solides		Anglais			
Jedi	Electronique 2		Electronique Industrielle			
Vendredi	Recherche opérationnelle			Thermodynamique appliquée		
Samedi	Métallurgie et trait. des métaux	Métallurgie Physique				

**Emploi du Temps
 Premier Semestre**

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

Horaire Journée	8h15 à 9h45	10h à 11h30	11h45 à 13h15	13h30 à 16h45	17h30 à 19h00	19h15 à 20h45
Lundi			Français	Calcul des structures		Electronique Industrielle
Mardi	Analyse des systèmes dynamiques					Thermodynamique appliquée
Mercredi			Anglais			Electronique 2
Jedi						Mécanique des solides
Vendredi						Recherche opérationnelle
Samedi	Métallurgie et trait. des métaux	Métallurgie Physique			Machines Electriques 1	

**Emploi du Temps
 Premier Semestre**

Niveau & Filière : 2^{ème} Année Génie Industriel (Groupe 1)

Horaire Journée	8h15 à 9h45	10h à 11h30	11h45 à 13h15	13h30 à 15h	15h15 à 16h45	17h à 18h30
Lundi	Machines Electriques		Français	Conception mécanique		
Mardi	Techniques de production			Electronique		
Mercredi	Bases de données		Anglais			
Jedi	Energie solaire			Econométrie		
Vendredi	Recherche opérationnelle			Automatique		
Samedi						

**Emploi du Temps
 Premier Semestre**

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

Horaire Journée	8h15 à 9h45	10h à 11h30	11h45 à 13h15	13h30 à 16h45	17h30 à 19h00	19h15 à 20h45
Lundi			Français		Conception mécanique	
Mardi					Electronique	
Mercredi	Bases de données		Anglais		Techniques de production	
Jeudi				Econométrie	Energie solaire	
Vendredi				Automatique	Recherche opérationnelle	
Samedi				Machines Electriques 1		

**Emploi du Temps
 Premier Semestre**

Niveau & Filière : 2^{ème} Année Génie Mécatronique (Groupe 1)

Horaire Journée	8h15 à 9h45	10h à 11h30	11h45 à 13h15	13h30 à 15h	15h15 à 16h45	17h à 18h30
Lundi	Moteurs Electriques 1		Français			
Mardi	Signal : mesure et représentation		Electronique de Puissance	Projet MIQ : Matlab		
Mercredi	Eléments systèmes mécaniques 2		Anglais			
Jeudi	Electronique analogique 2		Electronique de Puissance	Traitement du signal		
Vendredi	<u>El. de syst. mécatroniques 1</u>					
Samedi	Modélisation & simulation					

**Emploi du Temps
 Premier Semestre**

Niveau & Filière : 2^{ème} Année Génie Mécatronique (Groupe 2)

Horaire Journée	8h15 à 9h45	10h à 11h30	11h45 à 13h15	13h30 à 16h45	17h30 à 19h00	19h15 à 20h45
Lundi	Signal : mesure et représentation		Français		Electronique de Puissance	
Mardi					Projet MIQ : Matlab	
Mercredi	Eléments systèmes mécaniques 2				Electronique analogique 2	
Jeudi			Anglais		Traitement du signal	
Vendredi					Eléments de systèmes mécatroniques 1	
Samedi	Modélisation & simulation			Moteurs Electriques I		