

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

**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	
Lundi	Mécanique des fluides (CI/TP) 3h pendant 10 semaines JOUVE		Anglais 3 A2 TC		Recherche opérationnelle et optimisation (CI/TP) JOUVE		
Mardi	Procédés Généraux de Constructions (CI/TP) JOUVE		Français 3 A2 TC		Routes I (CI/TP) JOUVE		
Mercredi	Eléments finis (CI/TP) 3h pendant 13 semaines JOUVE				Théorie des Structures II (CI/TP) JOUVE		
Jedi	Matériaux composites et Homogénéisation (1/15) JOUVE				Béton armé I 3h pendant 10 semaines JOUVE		
Vendredi			Entreprenariat - Innovation		Mécanique des sols II (CI/TP) 3h pendant 13 semaines JOUVE		
Samedi	Dessin technique DAO (TP) L4 Tour C JOUVE		12h00 Conduite des projets (1/15) 15h00 Reconnaissance des sols (1/15) JOUVE				

Emploi du Temps 1^{ER} Semestre

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

Horaire Journée	8h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13.05- 13.45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	
Lundi	Métallurgie Physique 3h pendant 10 semaines S31		Anglais 3 A2 TC		Thermodynamique appliquée (CI/TP) S21		
Mardi	Analyse des systèmes dynamiques (CI/TP) 3h pendant 10 semaines L1 TC		Français 3 A2 TC		Recherche opérationnelle-optimisation (CI/TP) 3h pendant 13 semaines S21		
Mercredi					Electronique 2 3h pendant 10 semaines S21		
Jeudi	Calcul des structures 3h pendant 10 semaines S21				Métallurgie et trait. des métaux 3h pendant 13 semaines S21		
Vendredi	Electronique Industrielle (CI/TP) A3 TA		Entreprenariat – Innovation A2 TC		Machines Electriques (CI/TP) A3 TA		
Samedi	Mécanique des solides (CI/TP) S21						

Emploi du Temps 1^{ER} Semestre

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

Horaire Journée	8h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13.05- 11.45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	
Lundi			Anglais 3 A2 TC	Pause	Machines Thermiques (CI/TP) 3h pendant 13 semaines S32		
Mardi	Techniques de production (CI/TP) 3h pendant 10 semaines S42		Français 3 A2 TC		Recherche opérationnelle-optimisation (CI/TP) 3h pendant 13 semaines S21		
Mercredi	Electronique (CI/TP)				Automatique (CI/TP)		
Jeudi			Entreprenariat – Innovation A2 TC		Conception mécanique (CI/TP) 3h pendant 10 semaines S32		
Vendredi	Energie solaire Energie nucléaire (CI/TP) 3h pendant 13 semaines S32				Machines Electriques (CI/TP) A3 T1		
Samedi	Bases de données (CI/TP)		Econométrie (CI/TP) 3h pendant 13 semaines JOUVE				

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

Niveau & Filière : 2ème Année Génie Mécatronique

Horaire Journée	8h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13.05- 13.45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05
Lundi	Mesure et conditionnement des signaux S41 (CI/TP) 3h pendant 10 semaines		Français 3 A2 TC		Eléments systèmes mécaniques 2 (CI/TP) L1 TC	
Mardi	Projet MIQ : Matlab (TP) 3h pendant 10 semaines L2 TC		Anglais 3 A2 TC		Recherche opérationnelle-optimisation (CI/TP) 3h pendant 13 semaines AMC	
Mercredi			Eléments de systèmes mécatroniques 1 S21		Electronique 2 3h pendant 10 semaines S21	
Jeudi	Traitement du signal 3h pendant 10 semaines S41		Entrepreneuriat – Innovation A2 TC		Electronique numérique 2 (automatisme industriel) (CI/TP) A2 TA	
Vendredi	Electrotechnique 3 : Electronique de puissance 1 (CI/TP) A3TC				Electrotechnique 2 : Machines Electriques (CI/TP) A3 TA	
Samedi	Procédés (usinage CN) (CI/TP) S31					

Emploi du Temps 1^{ER} Semestre

Niveau & Filière : 2ème Année Génie Electrique

Horaire Journée	8h15 à 9h45	09h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13.05- 13.45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05
Lundi			Anglais 3 A2 TC		Systèmes logiques et électronique numérique (CI/TP) S43	
Mardi	Analyse des systèmes dynamiques (CI/TP) 3h pendant 10 semaines L1-TC	Français 3 A2 TC	Recherche opérationnelle-optimisation (CI/TP) 3h pendant 13 semaines S21			
Mercredi	Conception des systèmes d'information (CI/TP) L4-TC Ou Système d'exploitation (CI/TP) 3h pendant 10 semaines		Electronique 2 3h pendant 10 semaines S21			
Jeudi	Traitement du signal 3h pendant 10 semaines S41		Modélisation Identification-Estimation			
Vendredi	Electronique de puissance 1 (CI/TP) A3-TA	Entrepreneuriat – Innovation A2-TC	Machines Electriques (CI/TP) A3-TA			
Samedi	Bases de données (CI/TP) L2-TA					

