

**Emploi du Temps  
 Deuxième Semestre**

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

Horaire Journée	8h15 à 9h45	9h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13h05 à 13h45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17h15 à 18h45
<b>Lundi</b>	Electrotechnique 1 A2 TC		Droit de travail et éthique de l'ingénieur AMC	<b>PAUSE</b>	Electronique Numérique I - Circuits Logiques A2 TC		<b>FORMATION ET CERTIFICATION</b>
<b>Mardi</b>	Automatique 2 A2 TC		Français 2 AMC		Equations mathématiques de la physique (10 semaines) A2 TC		<b>FORMATION ET CERTIFICATION</b>
<b>Mercredi</b>	Analyse numérique A2 TC		Mécanique Vibratoire 2H A2 TC		<b>ACTIVITES SPORTIVES ET CULTURELLES</b>		
<b>Jeudi</b>			Anglais 2 AMC		Processus de Fabrication 1/15 MMC 1/15	S21	<b>FORMATION ET CERTIFICATION</b>
<b>Vendredi</b>	Probabilités et statistiques (10 semaines) A2 TC		Gestion de l'entreprise AMC		Transferts thermiques (10 semaines) A2 TC		
<b>Samedi</b>							

**Le Directeur  
 Mohamed BEN NASR**

**Emploi du Temps  
 Deuxième Semestre**

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

Horaire Journée	8h15 à 9h45	9h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13h05 à 13h45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17h15 à 18h45
<b>Lundi</b>	Electrotechnique I  A2 TC		Droit de travail et éthique de l'ingénieur  AMC	<b>PAUSE</b>	Electronique Numérique I - Circuits Logiques  A2 TC		<b>FORMATION ET CERTIFICATION</b>
<b>Mardi</b>	Automatique 2  A2 TC		Français 2  AMC		Equations mathématiques de la physique (10 semaines) A2 TC		<b>FORMATION ET CERTIFICATION</b>
<b>Mercredi</b>	Physique optique  S21	Mécanique des solides déformables S21	Physique des Vibrations / Méca. Vibratoire 2H A2 TC		<b>ACTIVITES SPORTIVES ET CULTURELLES</b>		
<b>Jeudi</b>	RDM- MG - Construction  S21		Anglais 2  AMC		Projet Conception produit et fabrication 1/15 L1 TC		<b>FORMATION ET CERTIFICATION</b>
<b>Vendredi</b>		Cycle Sécurité S21	Gestion de l'entreprise AMC		Physique appliquée/Transfert de Chaleur (10 semaines) A2 TC		
<b>Samedi</b>							

**Le Directeur  
 Mohamed BEN NASR**

**Emploi du Temps  
 Deuxième Semestre**

**Niveau & Filière : 1<sup>ère</sup> Année Génie Electrique (Groupe 1)**

Horaire Journée	8h15 à 9h45	9h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13h05 à 13h45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17h15 à 18h45
<b>Lundi</b>	Electrotechnique I - circuits électriques A2 TC		Droit de travail et éthique de l'ingénieur AMC	<b>PAUSE</b>	Mesures électriques (CI/TP) S31		<b>FORMATION ET CERTIFICATION</b>
<b>Mardi</b>	Automatique 2 (CI/TP) A2 TC		Français 2 AMC		Equations mathématiques de la physique (10 semaines) A2 TC		<b>FORMATION ET CERTIFICATION</b>
<b>Mercredi</b>	Analyse numérique (CI/TP) A2 TC				<b>ACTIVITES SPORTIVES ET CULTURELLES</b>		
<b>Jeudi</b>	Résistance des matériaux et transmission de puissance (CI/TP) S31		Anglais 2 AMC		Matériaux et appareillages (CI/TP) S31		<b>FORMATION ET CERTIFICATION</b>
<b>Vendredi</b>	Probabilités et statistiques (10 semaines) A2 TC		Gestion de l'entreprise AMC		Transferts thermiques -Transfert de Chaleur (CI/TP) A2 TC (10 semaines)		<b>FORMATION ET CERTIFICATION</b>
<b>Samedi</b>							

**Le Directeur  
 Mohamed BEN NASR**

**Emploi du Temps  
Deuxième Semestre**

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

Horaire Journée	8h15 à 9h45	9h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13h05 à 13h45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17h15 à 18h45
<b>Lundi</b>	Electrotechnique I A2 TC		Droit de travail et éthique de l'ingénieur AMC	<b>PAUSE</b>	Matériaux Polymères S21		<b>FORMATION ET CERTIFICATION</b>
<b>Mardi</b>	Procédés Industriels S21		Français 2 AMC		Equations mathématiques de la physique (10 semaines) A2 TC		<b>FORMATION ET CERTIFICATION</b>
<b>Mercredi</b>	Analyse numérique (CI/TP) A2 TC				<b>ACTIVITES SPORTIVES ET CULTURELLES</b>		
<b>Judi</b>	Résistance des matériaux et transmission de puissance (CI/TP) S31		Anglais 2 AMC				<b>FORMATION ET CERTIFICATION</b>
<b>Vendredi</b>	Probabilités et statistiques (10 semaines) A2 TC		Gestion de l'entreprise M AMC		Transferts thermiques / Transfert de Chaleur (CI/TP) A2 TC (10 semaines)		<b>FORMATION ET CERTIFICATION</b>
<b>Samedi</b>							

**Le Directeur  
Mohamed BEN NASR**

**Emploi du Temps  
 Deuxième Semestre**

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

Horaire Journée	8h15 à 9h45	9h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13h05 à 13h45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17h15 à 18h45
<b>Lundi</b>	Méthodes d'analyse et de conception : UML (10 semaines) L1 TA		Droit de travail et éthique de l'ingénieur AMC	<b>PAUSE</b>	Initiation à l'IA (10 semaines) L1 TA		<b>FORMATION ET CERTIFICATION</b>
<b>Mardi</b>	Programmation Web 2 L1 TA		Français 2 AMC		Programmation orientée objet L1 TA		<b>FORMATION ET CERTIFICATION</b>
<b>Mercredi</b>	Analyse numérique +TP Matlab A2 TC				<b>ACTIVITES SPORTIVES ET CULTURELLES</b>		
<b>Jeudi</b>	Système de gestion de Base de données L1 TA		Anglais 2 AMC		Système logique 1/15 L1 TA		<b>FORMATION ET CERTIFICATION</b>
<b>Vendredi</b>	Probabilités et statistiques (10 semaines) A2 TC		Gestion de l'entreprise AMC		Algorithmiques et Structure de données II (10 semaines) A1 TA		<b>FORMATION ET CERTIFICATION</b>
<b>Samedi</b>	Architecture et microprocesseur (10 semaines) L1 TA						

**Le Directeur  
 Mohamed BEN NASR**

**Emploi du Temps  
 Deuxième Semestre**

**Niveau & Filière : 1ère Année Génie Civil (Groupe 1)  
 Salle : JOUVE Tour C**

Horaire Journée	8h15 à 9h45	9h55 à 11h25	11h35 à 13h05	13h05 à 13h45	13h45 à 15h15	15h25 à 17h05	17h15 à 18h45
<b>Lundi</b>			Droit de travail et éthique de l'ingénieur AMC	<b>PAUSE</b>	Probabilités et statistiques (10 semaines) JOUVE		<b>FORMATION ET CERTIFICATION</b>
<b>Mardi</b>	Analyse numérique (CI/TP) JOUVE		Français 2 AMC		Mécanique des Sols 1 JOUVE		<b>FORMATION ET CERTIFICATION</b>
<b>Mercredi</b>	Equations mathématiques de la physique (10 semaines) JOUVE				<b>ACTIVITES SPORTIVES ET CULTURELLES</b>		
<b>Judi</b>	Mécanique des Milieux Continus JOUVE		Anglais 2 AMC		Structure 1 (10 semaines) JOUVE		<b>FORMATION ET CERTIFICATION</b>
<b>Vendredi</b>	Ateliers Informatique Gr1A 07 semaines / TP L3 TC Langage Prog. Gr1B L4 TC		Gestion de l'entreprise AMC		Transferts Thermiques (CI/TP) JOUVE		<b>FORMATION ET CERTIFICATION</b>
<b>Samedi</b>	TP Structures I Gr1A 07 semaines / TP L4 TC TP Mécanique des sols I L GC Gr1B						

**Le Directeur  
 Mohamed BEN NASR**

**Emploi du Temps  
Deuxième Semestre**

**Le Directeur  
Mohamed BEN NASR**