

**Emploi du Temps  
 Premier Semestre**

**Niveau & Filière : 1<sup>ère</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>	Mathématiques		Art et Culture	Réseaux téléinformatiques (HCNA)		
<b>Mardi</b>	Préparation à la certification (HCNA)		Anglais	Electronique		
<b>Mercredi</b>	Algorithmiques et Programmation		Français			
<b>Jeudi</b>	Droit de l'homme	Economie et gestion de l'entreprise		Théorie des Langages		
<b>Vendredi</b>	Ondes et vibrations			Intr. aux syst. d'exploitation et utilitaires de base		
<b>Samedi</b>						

**Emploi du Temps  
 Premier Semestre**

**Niveau & Filière : 1<sup>ère</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 15h</b>	<b>17h30 à 19h00</b>	<b>19h15 à 20h45</b>
<b>Lundi</b>			Art et Culture		Algorithmiques + programmation	
<b>Mardi</b>			Anglais		Electronique	
<b>Mercredi</b>			Français		Intr. aux syst. d'exploitation et utilitaires de base	
<b>Jedi</b>	Droit de l'homme	Economie et gestion de l'entreprise			Mathématiques	
<b>Vendredi</b>	Ondes et vibrations				Théorie des Langages	
<b>Samedi</b>	Réseaux téléinformatiques (HCNA)			Préparation à la certification (HCNA)		

**Emploi du Temps  
 Premier Semestre**

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

<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>	At.Informatiques : Matlab Lang de programmation : C	Lang de programmation : C At. Informatiques : Matlab	Art et Culture	Mesure et instrumentation		
<b>Mardi</b>	Mécanique générale		Anglais	Algo. & Structures des données		
<b>Mercredi</b>	Ondes et vibrations		Français			
<b>Judi</b>	Droit de l'homme	Economie et gestion de l'entreprise		Mathématiques		
<b>Vendredi</b>				Géologie de l'ingénieur		
<b>Samedi</b>	Matériaux de construction 1					

**Emploi du Temps  
 Premier Semestre**

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

<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>			Art et Culture	Mesure et instrumentation		
<b>Mardi</b>	Ondes et vibrations		Anglais	Algo. & Structures des données		
<b>Mercredi</b>	Mécanique générale		Français			
<b>Jeudi</b>	Droit de l'homme	Economie et gestion de l'entreprise		Mathématiques		
<b>Vendredi</b>	At.Informatiques : Matlab Lang de programmation : C	Lang de programmation : C At. Informatiques : Matlab		Géologie de l'ingénieur		
<b>Samedi</b>	Matériaux de construction I					

**Emploi du Temps  
 Premier Semestre**

**Niveau & Filière : 1<sup>ère</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>	At.Informatiques : Matlab Lang de programmation : C	Lang de programmation C At. Informatiques : Matlab	Art et Culture		Mesure et instrumentation	
<b>Mardi</b>			Anglais		Algo. & Structures des données	
<b>Mercredi</b>	Ondes et vibrations		Français		Mécanique générale	
<b>Jeudi</b>	Droit de l'homme	Economie et gestion de l'entreprise			Mathématiques	
<b>Vendredi</b>					Géologie de l'ingénieur	
<b>Samedi</b>			<b>13h00</b>	Matériaux de construction 1	<b>16h00</b>	

**Emploi du Temps  
 Premier Semestre**

**Niveau & Filière : 1<sup>ère</sup> Année Génie Civil (Groupe 2B)**

<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>					Mécanique générale	
<b>Mardi</b>			Anglais		Mathématiques	
<b>Mercredi</b>	Ondes et vibrations		Français		Mesure et instrumentation	
<b>Jeudi</b>	Droit de l'homme	Economie et gestion de l'entreprise			Algo. & Structures des données	
<b>Vendredi</b>	At.Informatiques : Matlab Lang de programmation : C	Lang de programmation : C At. Informatiques : Matlab			Géologie de l'ingénieur	
<b>Samedi</b>				<b>16h15</b>	Matériaux de construction 1	

**Emploi du Temps  
 Premier Semestre**

**Niveau & Filière : 1<sup>ère</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>	Mathématiques		Art et Culture	Conception mécanique		
<b>Mardi</b>		Mécanique des fluides	Anglais	Electronique		
<b>Mercredi</b>	At.Informatiques : Matlab Lang de programmation : C	Lang de programmation : C At. Informatiques : Matlab	Français			
<b>Jeudi</b>	Droit de l'homme	Economie et gestion de l'entreprise		Algo. & Structures des données		
<b>Vendredi</b>	Technique de mise en oeuvre des matériaux	Technologie de Fabrication		Automatique 1		
<b>Samedi</b>						

**Emploi du Temps  
 Premier Semestre**

**Niveau & Filière : 1<sup>ère</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 15h</b>	<b>17h30 à 19h00</b>	<b>19h15 à 20h45</b>
<b>Lundi</b>			Art et Culture		Conception mécanique	
<b>Mardi</b>		Mécanique des fluides	Anglais		At.Informatiques : Matlab Lang de programmation : C	Lang de programmation : C At. Informatiques : Matlab
<b>Mercredi</b>	Automatique 1		Français		Mathématiques	
<b>Judi</b>	Droit de l'homme	Economie et gestion de l'entreprise			Algo. & Structures des données	
<b>Vendredi</b>					Electronique	
<b>Samedi</b>				Technologie de Fabrication	Technique de mise en oeuvre des matériaux	



**Emploi du Temps  
 Premier Semestre**

**Niveau & Filière : 1<sup>ère</sup> Année Génie Electrique (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>	Mathématiques		Art et Culture	Mesure et instrumentation		
<b>Mardi</b>		Physique des composants à Semi-conducteurs	Anglais	Electronique 1		
<b>Mercredi</b>	At.Informatiques : Matlab Lang de programmation : C	Lang de programmation : C At. Informatiques : Matlab	Français			
<b>Jedi</b>	Droit de l'homme	Economie et gestion de l'entreprise		Algo. & Structures des données		
<b>Vendredi</b>	Ondes et vibration			Automatique Générale		
<b>Samedi</b>						

**Emploi du Temps  
 Premier Semestre**

**Niveau & Filière : 1<sup>ère</sup> Année Génie Electrique (Groupe 2)**

<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>			Art et Culture		Mesure et instrumentation	
<b>Mardi</b>		Physique des composants à Semi-conducteurs	Anglais		At.Informatiques : Matlab Lang de programmation : C	Lang de programmation : C At. Informatiques : Matlab
<b>Mercredi</b>	Ondes et vibration		Français		Mathématiques	
<b>Jeudi</b>	Droit de l'homme	Economie et gestion de l'entreprise			Algo. & Structures des données	
<b>Vendredi</b>				Automatique Générale	Electronique 1	
<b>Samedi</b>						

**Emploi du Temps  
 Premier Semestre**

**Niveau & Filière : 1<sup>ère</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>	Mathématiques		Art et Culture	Mesure et instrumentation		
<b>Mardi</b>		Mécanique des fluides	Anglais	Algo. & Structures des données		
<b>Mercredi</b>	At.Informatiques : Matlab Lang de programmation : C	Lang de programmation : C At. Informatiques : Matlab	Français			
<b>Jeudi</b>	Droit de l'homme	Economie et gestion de l'entreprise		Thermodynamique		
<b>Vendredi</b>	Ondes et vibration			Céramiques et verres		
<b>Samedi</b>						

**Emploi du Temps  
 Premier Semestre**

**Niveau & Filière : 1<sup>ère</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 15h</b>	<b>17h30 à 19h00</b>	<b>19h15 à 20h45</b>
<b>Lundi</b>			Art et Culture		Mesure et instrumentation	
<b>Mardi</b>		Mécanique des fluides	Anglais		Algo. & Structures des données	
<b>Mercredi</b>	At.Informatiques : Matlab Lang de programmation : C	Lang de programmation : C At. Informatiques : Matlab	Français		Mathématiques	
<b>Jeudi</b>	Droit de l'homme	Economie et gestion de l'entreprise			Thermodynamique	
<b>Vendredi</b>	Ondes et vibration				Céramiques et verres	
<b>Samedi</b>						

**Emploi du Temps  
 Premier Semestre**

**Niveau & Filière : 1<sup>ère</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>17h à 18h30</b>
<b>Lundi</b>	Electronique analogique I		Art et Culture	Mécanique générale 1		
<b>Mardi</b>	Conception mécanique et innovation		Anglais	Eléments Systèmes Méca 1 & CAO	Matériaux 1- caractérisation des matériaux	
<b>Mercredi</b>	Informatique appliquée		Français			
<b>Jeudi</b>	Droit de l'homme	Economie et gestion de l'entreprise		Mathématiques		
<b>Vendredi</b>				Automatique 1		
<b>Samedi</b>	Maîtrise statistique de la production	Calcul Scientifique CE1				

**Emploi du Temps  
 Premier Semestre**

**Niveau & Filière : 1<sup>ère</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 16h45</b>	<b>17h30 à 19h00</b>	<b>19h15 à 20h45</b>
<b>Lundi</b>	Electronique analogique 1		Art et Culture		Conception mécanique et innovation	
<b>Mardi</b>			Anglais		Eléments Systèmes Méca 1 & CAO	Matériaux 1 - caractérisation des matériaux
<b>Mercredi</b>			Français		Mécanique générale 1	
<b>Jedi</b>	Droit de l'homme	Economie et gestion de l'entreprise			Mathématiques	
<b>Vendredi</b>				Automatique 1	Informatique appliquée	
<b>Samedi</b>	Maîtrise statistique de la production	Calcul Scientifique CE1				