

## Emploi du Temps 1<sup>ère</sup> Semestre

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

Horaire Journée	8h15 à 9h45	10h à 11h30	11h45 à 13h15	13h30 à 15h	15h15 à 16h45
<b>Lundi</b>	Gestion de Production, Maintenance et Sureté de Fonctionnement				
<b>Mardi</b>	Dimension humaine des organisations 3h/quinzaine				
<b>Mercredi</b>	Projet de Recherche Technologique : système embarqué		Méth de la Recherche	Management de Projet 3h/quinzaine	
<b>Jedi</b>	Systèmes automatisés de production			CE 5 - Design & Innovation	3h/quinzaine
<b>Vendredi</b>	Projet MIQ : application sur Microcontrôleur		Anglais	Commande avancée et commande SMA 3h quinzaine	
<b>Samedi</b>	Intégration de systèmes robotiques		Communication professionnelle		

Informatique avancée- intelligence artificielle  
 Droit général



**Le Directeur  
 Znaidi Hamadi**

## Emploi du Temps 1<sup>ère</sup> Semestre

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

Horaire Journée	8h15 à 9h45	10h à 11h30	11h45 à 13h15	13h30 à 16h45	17h30 à 20h45
<b>Lundi</b>	Projet de Recherche Technologique : système embarqué				Commande avancée et commande SMA <b>3h quinzaine</b>
<b>Mardi</b>	Projet MIQ : application sur Microcontrôleur				Systèmes automatisés de production : labview use
<b>Mercredi</b>	Intégration de systèmes robotiques				Management de Projet <b>3h/quinzaine</b>
<b>Jedi</b>					CE 5 - Design & Innovation <b>3h/quinzaine</b>
<b>Vendredi</b>	Anglais	Méth de la Recherche			Gestion de Production Maintenance et Sureté de Fonctionnement
<b>Samedi</b>			Communication professionnelle		Dimension humaine des organisations <b>3h/quinzaine</b>

Informatique avancée- intelligence artificielle  
 Droit général



**Le Directeur**  
**Znaidi Hamadi**