



## Emploi du Temps Provisoire

Niveau : 2<sup>ème</sup> année Master en EnergiesRenouvelablesenElectrotechniqueSemestre : 03

Année Universitaire: 2022/2023

Horaires	08H00 - 09H30	09H30 - 11H00	11H00 - 12H30	12H30 - 14H00	14H00 - 15H30	15H30 - 17H00
<b>Dimanche</b>	Systèmes multi sources à énergies renouvelables	Systèmes multi sources à énergies renouvelables	Commande des systèmes à énergies renouvelables		Applications et dimensionnement des systèmes à ER	TP Commande des systèmes à énergies renouvelables
	Mr. S. Khoudiri	Mr. S. Khoudiri	Dr. B. Toual		Dr.B. Toual	Dr.B. Toual
	Cours Salle 11	TD Salle 11	Cours Salle 11		Cours Salle 11	TP CC2
<b>Lundi</b>	Commande des systèmes à énergies renouvelables	Applications et dimensionnement des systèmes à énergies renouvelables	Applications et dimensionnement des systèmes à énergies renouvelables		Commande des systèmes à énergies renouvelables	TP Applications et dimensionnement des systèmes à énergies renouvelables
	Dr. B. Toual	Dr.B. Toual	Dr.B. Toual		Dr. B. Toual	Dr. B. Toual
	Cours Salle 11	Cours Salle 11	TD Salle 11		TD Salle 11	TP CC2
<b>Mardi</b>	Maintenance et fiabilité des systèmes à énergies renouvelables	Maintenance et fiabilité des systèmes à énergies renouvelables	TP Maintenance et fiabilité des systèmes à énergies renouvelables		Matériaux photovoltaïques	Techniques d'intelligence artificielle
	Dr. B. M'hamedi	Dr. B. M'hamedi	Dr.B. M'hamedi		Pr. BESSISSA L	Pr. BESSISSA L
	Cours Salle 11	Cours Salle 11	TP CC2		Cours Salle 11	Cours Salle 11
<b>Mercredi</b>	Intégration des énergies renouvelables aux réseaux	Intégration des énergies renouvelables aux réseaux	Intégration des énergies renouvelables aux réseaux			Recherche documentaire et conception de mémoire
	Dr.B. M'hamedi	Dr.B. M'hamedi	Dr.B. M'hamedi			Dr.B.S. Khaldi
	Cours Salle 11	Cours Salle 11	TD Salle 11			Cours Amphi A
<b>Judi</b>	Stockage de l'énergie et pile à combustible	Stockage de l'énergie et pile à combustible	Techniques d'intelligence artificielle			
	Dr. ELAGUAB M	Dr. ELAGUAB M	Pr. BESSISSA L			
	Cours Salle 11	TP CC2	Cours Salle 11			



<b>M2 AUT</b>		<b>Emploi du Temps Provisoire</b>				
<b>Niveau : 2<sup>ème</sup> année Master en Automatique et Sys Semestre : 03 Année Universitaire: 2022/2023</b>						
<b>Horaire</b>	<b>08H00 - 09H30</b>	<b>09H30 - 11H00</b>	<b>11H00 - 12H30</b>	<b>12H30 - 14H00</b>	<b>14H00 - 15H30</b>	<b>15H30 - 17H00</b>
<b>Jour</b>						
<b>Dimanche</b>	Commande intelligente Pr K. Guesmi Cours Salle 08	Commande intelligente Pr K. Guesmi Cours Salle 08	Diagnostic		TP Diagnostic Dr. N. DJEDDAOUI CC1	
			Dr. N. DJEDDAOUI			
			Cours Salle08			
<b>Lundi</b>	Systèmes temps réel	TP Systèmes temps réel	TP Commande de robots de manipulation		LATEX	LATEX
	Dr. KHOUDIRI A	Dr. KHOUDIRI A	Dr. DJOUDI D		Pr K. Guesmi	Pr K. Guesmi
	Cours Salle 08	TP CC1	TP CC3		TP CC3	TP CC3
<b>Mardi</b>	Diagnostic	Diagnostic	Commande prédictive et adaptative		Commande prédictive et adaptative	Commande prédictive et adaptative
	Dr. N. DJEDDAOUI	Dr. N. DJEDDAOUI	Dr K. Bdirina		Dr K. Bdirina	Dr K. Bdirina
	Cours Salle08	TD Salle 08	Cours Salle 08		Cours Salle 08	TD Salle 08
<b>Mercredi</b>	Commande de robots de manipulation	Commande de robots de manipulation	Commande prédictive et adaptative		Capteurs intelligents	Recherche documentaire et conception du mémoire Dr.B.S. Khaldi Cours Amphi A
	Dr. DJOUDI D	Dr. DJOUDI D	Dr K. Bdirina		Dr L. Cherroun	
	Cours Salle 08	TD Salle 08	TP Salle CC1		Cours Salle 08	



## Emploi du Temps Provisoire

Niveau : 2 <sup>eme</sup> année Master en Commandes Electriques											Semestre : 03		Année Universitaire : 2022/2023	
Horaire		08H00 - 09H30		09H30 - 11H00		11H00 - 12H30		12H30 - 14H00		14H00 - 15H30		15H30 - 17H00		
Jour														
<b>Lundi</b>		Commande non linéaire		Commande non linéaire		Commande non linéaire				Recherche documentaire et conception de mémoire		Commande électrique des mécanismes industriels		
		Dr. H. Naimi		Dr. H. Naimi		Dr. H. Naimi				Dr. K. Laaroussi		Dr. GOZIM D		
		Cours	Salle 12	TD	Salle 12	TP	CC2			Cours	Amphi A	Cours	Salle 12	
<b>Mardi</b>		Commande électrique des mécanismes industriels		Commande électrique des mécanismes industriels		Commande électrique des mécanismes industriels				programmation des API		programmation des API		
		Dr. GOZIM D		Dr. GOZIM D		Dr. GOZIM D				Dr. D. Gozim		Dr. D. Gozim		
		Cours	Salle 12	TD	Salle 12	TP	CC2			TP	CC1	TP	CC1	
<b>Mercredi</b>		Techniques d'intelligence artificielle		Techniques d'intelligence artificielle		Techniques d'intelligence artificielle				Production centralisée et décentralisée de l'énergie électrique		Production centralisée et décentralisée de l'énergie électrique		
		Dr. L. Cherroun		Dr. L. Cherroun		Dr. L. Cherroun				M. F. Ziani		M. F. Ziani		
		Cours	Salle 12	TD	Salle 12	TP	Salle 12			Cours	Amphi A	Cours	Amphi A	
<b>Jeudi</b>		Commandes Avancées		Commandes Avancées		Commandes Avancées				Réseaux Intelligents Dr. DJADDAOUI N		Réseaux Intelligents Dr. DJADDAOUI N		
		Pr. L. Mitiche		Pr. L. Mitiche		Pr. L. Mitiche				Cours Salle 09		Cours Salle 09		
		Cours	Salle 12	TD	Salle 12	TP	CC3							



## Emploi du Temps Provisoire

Niveau : 2<sup>eme</sup> année Master en Electrotechnique industriel

Semestre : 03 Année Universitaire : 2022/2023

Horaire	08H00 - 09H30	09H30 - 11H00	11H00 - 12H30	12H30 - 14H00	14H00 - 15H30	15H30 - 17H00
<b>Dim</b>		TP Commande des sys Dr. DJAIDIR B			TP Dimensionnement des systèmes industriels Dr. DJAIDIR B	
		TP CC1			TP CC1	
<b>Lundi</b>	Techniques d'intelligence artificielle Pr K. Guesmi Cours Salle 17	Techniques d'intelligence artificielle Pr K. Guesmi TP CC1			Recherche documentaire et conception de mémoire Dr. K. Laaroussi Cours Amphi A	
<b>Mardi</b>	Commande des systèmes électriques Dr. DJAIDIR B Cours Salle 17	Commande des systèmes électriques Dr. DJAIDIR B TD Salle 17	Informatique Industrielle Dr. DJADDAOUI N Cours Salle 17		Qualité de l'énergie et Compatibilité électromagnétique Dr. BELEDAL A Cours Salle 17	Qualité de l'énergie et Compatibilité électromagnétique Dr. BELEDAL A TD Salle 17
<b>Mercredi</b>	Régimes Transitoires Dr. AZZAOU I S Cours Salle 17	Régimes Transitoires Dr. AZZAOU I S Cours Salle 17	Régimes Transitoires Dr. AZZAOU I S TD Salle 17		Production centralisée et décentralisée de l'énergie électrique M. F. Ziani Cours Amphi A	Production centralisée et décentralisée de l'énergie électrique M. F. Ziani Cours Amphi A
<b>Jeudi</b>	Dimensionnement des systèmes industriels Dr. DJAIDIR B Cours Salle 17	Dimensionnement des systèmes industriels Dr. DJAIDIR B TD Salle 17	Diagnostic de pannes dans les installations électriques Dr. BENMESSAOUD T Cours Salle 17		Réseaux Intelligents Dr. DJADDAOUI N Cours Salle 09	Réseaux Intelligents Dr. DJADDAOUI N Cours Salle 09

