

# EMPLOI DU TEMPS

## Semestre 1

### Commande Electrique –

	8H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	12H30 14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
<b>DIMANCHE</b>	Electronique de Puissance avancée (C) <b>Naceri</b> <b>Salle 119</b>	Labo 03/11 TP- Electronique de Puissance <b>Bendaas //</b> Labo 08 TP- Methodes numeriques <b>Benbouza</b>				
<b>LUNDI</b>		Méthodes numériques appliquées et optimisation (C) <b>Benbouza</b> <b>Salle 119</b>	Méthodes numériques appliquées et optimisation (TD) <b>Benbouza</b> <b>Salle 119</b>		Panier1 <b>Energies Renouvelables (C)</b> <b>Bouharkate</b> <b>Salle 119</b>	Panier 2 <b>Informatique Industrielle</b> ..... (C) <b>Salle 119</b>
<b>MARDI</b>	Machines Electriques approfondies (C) <b>Taibi //</b> <b>Salle 119</b>	Machines Electriques approfondies (TD) <b>Taibi //</b> <b>Salle 119</b>	Electronique de Puissance avancée (TD) <b>Naceri</b> <b>Salle 119</b>		Labo 08 TP- $\mu$ -processeurs et $\mu$ -contrôleurs <b>Rouabah-Ameddah</b>	
<b>MERCREDI</b>	Labo 01 TP-Machines Electriques approfondies <b>Taibi- Benmoussa</b> Labo 7 TP-Réseau de Transport <b>Sellami/</b>		$\mu$ -processeurs et $\mu$ -contrôleurs (C) <b>Rouabah</b> <b>Salle 119</b>		Réseau de Transport (C) <b>Sellami</b> <b>Salle 119</b>	Réseau de Transport (TD) <b>Sellami</b> <b>Salle 119</b>
<b>JEUDI</b>			Anglais technique et terminologie (C) ..... <b>Vacataire</b> <b>W</b>			

### Réseaux Electriques –

	8H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	12H30 14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
<b>DIMANCHE</b>	Machines Electriques approfondies (C) <b>Salle120</b> <b>Guettafi</b>	Machines Electriques approfondies (TD) <b>Salle120</b> <b>Guettafi</b>	Electronique de Puissance avancée (C) <b>Salle120</b> <b>Ghannai</b>		Labo 07/04TP-Réseau de Transport <b>Fetha</b>	
<b>LUNDI</b>		Panier 1 Matériaux électrotechniques et leurs applications <b>Kadid Salle120</b>	Electronique de Puissance avancée (TD) <b>Salle120</b> <b>C.Ghannai</b>		Panier 2 <b>Energies Renouvelables (C) Salle 224</b> <b>//Bouharkate</b>	
<b>MARDI</b>	Réseau de Transport (C) <b>Salle120</b> <b>Chaghi</b>	Réseau de Transport (TD) <b>Salle120</b> <b>Chaghi</b>	$\mu$ -processeurs et $\mu$ -contrôleurs (C) <b>Salle120</b> <b>Rouabah</b>		Labo 04 TP- Electronique de Puissance <b>Hamada-Soualhi</b>	
<b>MERCREDI</b>	Labo 06 TP- $\mu$ -processeurs et $\mu$ -contrôleurs <b>Rouabah _ Ameddah</b>				Labo 01 TP-Machines Electriques approfondies <b>Chergui- + Kadid</b> Labo 08 TP- Methodes numeriques <b>Benbouza</b>	
<b>JEUDI</b>	Méthodes numériques appliquées et optimisation (C) <b>Salle120</b> <b>Benbouza</b>	Méthodes numériques appliquées et optimisation (TD) <b>Benbouza</b> <b>Salle120</b>	Anglais technique et terminologie (C) ..... <b>Vacataire</b> <b>W</b>			

EMPLOI DU TEMPS  
 Semestre 1

**Electrotechnique Industrielle**

	8H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	12H30 14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
<b>DIMANCHE</b>	Réseau de Transport et de distribution (C) Salle 121 Fetha	Réseau de Transport et de distribution (TD) Salle 121 Fetha	Electronique de Puissance avancée (TD) Bendib Salle 121			
<b>LUNDI</b>	Electronique de Puissance avancée (C) Salle 121 Bendib	Machines Electriques approfondies (C) Salle 121 Harbouche /	Machines Electriques approfondies (TD) Salle 121 Harbouche		Labo 01 TP-Machines Electriques approfondies Harbouche-Ikhlef	
<b>MARDI</b>	Méthodes numériques appliquées et optimisation (C) Kadid Salle 121	Méthodes numériques appliquées et optimisation (TD) Kadid Salle 121			Labo 10 TP- Methodes numeriques KADID Labo 11 TP- Electronique de Puissance Bendib Bensalah	
<b>MERCREDI</b>	μ-processeurs et μ-contrôleurs (C) Djarallah Salle 121	Panier 1 Energies Renouvelables (C) // slimane wissam Salle 121	Panier 2 Production centralisée er décentralisé de l'énergie électrique (C) slimane wissam Salle 121		Labo 07et10 TP-Reseau de Transport Fetha+Dekhinet	
<b>JEUDI</b>	Labo 06 TP- μ-processeurs et μ-contrôleurs Djarallah		Anglais technique et terminologie (C) ..... Vacataire W			

**Machines Electriques -**

	8H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	12H30 14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
<b>DIMANCHE</b>	Réseau de Transport et de distribution (C) Bouharkat Salle 118	Réseau de Transport et de distribution (TD) Bouharkat Salle 118			Labo 06 TP- μ-processeurs et μ-contrôleurs Ameddah Labo 10 TP- Methodes numeriques Kadid	
<b>LUNDI</b>	Panier 2 Maintenance et sureté de fonctionnement (C) Mokhnache Salle 224 (118) ???	Machines Electriques approfondies (C) Abdelhadi Salle 118	Machines Electriques approfondies (TD) Abdelhadi Salle 118		Labo 01 TP- Machines Electriques approfondies Abdelhadi - Guettafi Labo 04 TP- Electronique de Puissance Soualhi-Kercha+Bendaas	
<b>MARDI</b>		μ-processeurs et μ-contrôleurs (C) Salle 118 Mebarkia Salle 118	Panier 1 (C) Energies Renouvelables Benoudjit Ch Salle 118		-	
<b>MERCREDI</b>	Méthodes numériques appliquées et optimisation (C) Kadid Salle 118	Méthodes numériques appliquées et optimisation (TD) Kadid Salle 118				
<b>JEUDI</b>	Electronique de Puissance avancée (C) Salle 118 Bendaas	Electronique de Puissance avancée (TD) Salle 118 Bendaas	Anglais technique et terminologie (C) ..... Vacataire W		Labo 07+4 TP-Reseau de Transport Bouharkat	

# EMPLOI DU TEMPS

## Semestre 1

### Energies Renouvelables

	8H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	12H30 14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
<b>DIMANCHE</b>	Méthodes numériques appliquées et optimisation (C) Salle 101 N.Nait	Méthodes numériques appliquées et optimisation (TD) Salle 101 N.Nait			Labo 4 TP-Réseau de Transport Benabdellah/ Labo 03 TP- Electronique de Puissance Hamada	
<b>LUNDI</b>	Machines Electriques approfondies (C) Salle 101 Chabane	Machines Electriques approfondies (TD) Salle 101 Chabane			Labo 8 TP- Methodes numeriques N.Nait	
<b>MARDI</b>	Réseau de Transport et de distribution d'énergie électrique (C) Salle 101 Benabdellah ?	Réseau de Transport et de distribution d'énergie électrique (TD) Salle 101 Benabdellah	μ-processeurs et μ-contrôleurs (C) Salle 101 Mebarkia		Labo 6 TP- μ-processeurs et μ-contrôleurs Mebarkia	
<b>MERCREDI</b>	Labo 01 TP-Machines Electriques approfondies -Ikhlef-				Panier MATERIAUX P.V (C) Salle 101 Abdi	Panier MATERIAUX P.V (TD) Salle 101 Abdi
<b>JEUDI</b>	Electronique de Puissance avancée (C) Salle 101 Arrouf	Electronique de Puissance avancée (TD) Salle 101 Arrouf	Anglais technique et terminologie (C) ..... Vacatare W			

### Electromécanique-

	8H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	12H30 14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
<b>DIMANCHE</b>	Modélisation et simulation des machines électriques (C) salle A16 Chabane	Modélisation et simulation des machines électriques (TD) salle A16 Chabane				
<b>LUNDI</b>	Electronique de Puissance avancée (C) salle A16 Ghannai	Electronique de Puissance avancée (TD) salle A16 Ghannai	Labo 10 TP- Modélisation et simulation des machines électriques Soualhi			Réseaux électriques industriels (C) salle A16 Bouharkate
<b>MARDI</b>	TP Réseaux électriques industriels Lab 7 Bouhental// Labo 03/04 TP- Electronique de puissance Soualhi-Ghrabli		Panier 1 (C) Energies Renouvelables Salle A16 R.Abdessemed		Labo 04 TP- Machines hydrauliques et pneumatiques Rahal Samir TP- Mécanismes industriels et transmission de puissance Zaouche	
<b>MERCREDI</b>	Machines hydrauliques et pneumatiques Derfouf C.Eddine salle A16	Machines hydrauliques et pneumatiques (TD) Derfouf C.Eddine salle A16	Panier Capteurs et Instrumentation Ikhlef salle A16			
<b>JEUDI</b>	Mécanismes industriels et transmission de puissance (C) Barkat.B salle A16	Mécanismes industriels et transmission de puissance (TD) Barkat.B. salle A16	Anglais Technique (C) ..... Vacataire W			