

N°	Modules	Chargé du module	Date	Horaire	Salles	Surveillants
01	Régimes transitoires des systèmes électriques	Kelaiaia M S	24/02/19	13h30-15h	16	
02	Recherche documentaire et conception de mémoire	Ouari A	25/02/19	13h30-15h	16	
03	Techniques de l'intelligence artificielle	Khadir	26/02/19	13h30-15h	16	
04	Normes et Certification	Azzag El B	27/02/19	13h30-15h	16	
05	Qualité de l'énergie et CEM	Ksentini	28/02/19	13h30-15h	16	
06	Dimensionnement des systèmes industriels	Bensiali N	03/03/19	13h30-15h	16	
07	Simulation en Matlab/Simulink	Labar	04/03/19	13h30-15h	16	
08	Commande des systèmes électriques	Zerzouri N	05/03/19	13h30-15h	16	
09	Diagnostic de pannes dans les installations électriques	Mohammedi	06/03/19	13h30-15h	16	

UNIVERSITE BADJI MOKHTAR – ANNABA

FACULTE DES SCIENCES DE L'INGENIORAT

DEPARTEMENT D'ELECTROTECHNIQUE

PLANNING DES EXAMENS S1

GROUPE : **MASTER 2****C.E**

N°	Modules	Chargé du module	Date	Horaire	Salles	Surveillants
01	Commande non linéaire	Chine A/G	24/02/19	13h30-15h	16	
02	Recherche documentaire et conception de mémoire	Ouari A	25/02/19	13h30-15h	16	
03	Techniques de l'intelligence artificielle	Khadir	26/02/19	13h30-15h	16	
04	Normes et Certification	Azzag El B	27/02/19	13h30-15h	16	
05	Commande électrique des mécanismes industriels	Bahi T	28/02/19	13h30-15h	16	
06	Commandes Avancées	Bahi T	03/03/19	13h30-15h	16	
07	Simulation en Matlab/Simulink	Labar	04/03/19	13h30-15h	16	

UNIVERSITE BADJI MOKHTAR – ANNABA FACULTE DES SCIENCES DE L'INGENIORAT
 DEPARTEMENT D'ELECTROTECHNIQUE

PLANNING DES EXAMENS S1

GROUPE : **MASTER 2**

R. E.

N°	Modules	Chargé du module	Date	Horaire	Salles	Surveillants
01	Réseaux électriques industriels	Benalia N	24/02/19	13h30-15h	16	
02	Recherche documentaire et conception de mémoire	Ouari A	25/02/19	13h30-15h	16	
03	Conduite des réseaux électriques	Mesbah T	26/02/19	13h30-15h	16	
04	Normes et Certification	Azzag El -B	27/02/19	13h30-15h	16	
05	Réseaux électriques intelligents	Labar H	28/02/19	13h30-15h	16	
06	Stabilité et dynamique des réseaux électriques	Benalia N	03/03/19	13h30-15h	16	
07	Simulation en Matlab/Simulink	Labar	04/03/19	13h30-15h	16	
08	Techniques de haute tension	Azzag El- B	05/03/19	13h30-15h	16	
09	Intégration des ressources renouvelables aux R E	Labar H	06/03/19	13h30-15h	16	

