



Département de la formation de second cycle

Emploi du temps (deuxième semestre) : 3<sup>ème</sup> année (Filière : Electrotechnique)

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h00-9h30	Systèmes asservis 2 - Cours MEGHEBBAR A. Salle de conf	Outils physiques pour l'ingénieur 2 Cours GHOUMRI A. Salle 08		Anglais scientifique et technique 1 Cours BENHABIB N. Salle 08	
9h30-11h	entrepreneuriat et start up Cours KADAOUI E. Salle de conf	Appareillage Mesure & Protection Cours GHEZZOUANI A. Salle 08	Electrotechnique 2 Cours KERBOUA A. Amphi 01	énergie renouvelable 1 (énergie solaire) - TP MEBROUKI M. /BELAROUCI S. Labo SC 02	
11h-12h30	Systèmes asservis 2 - TD MEGHEBBAR A. Salle 08	Appareillage Mesure & Protection TD GHEZZOUANI A. Salle 08	Electrotechnique 2 - TD KERBOUA A. Amphi 01	Electrotechnique 2 - TP OUJAMAA F. / MEZIANI Labo SC 01	
14h-15h30	Logique et Calculateur - Cours LABEDEL N. Salle 08	Logique et Calculateur - TP MHAMED M. / BELAID A. Labo SC 03	énergie renouvelable 1 (énergie solaire) - Cours MEBROUKI M. Salle 08		
15h30-17h	Logique et Calculateur - TD LABEDEL N. Salle 08	Systèmes asservis 2 - TP MOKHTARI R. ARICHI F. Labo info 04	énergie renouvelable 1 (énergie solaire) - TD MEBROUKI M. Salle 08		



Département de la formation de second cycle

Emploi du temps (deuxième semestre) : 4<sup>ème</sup> année (Filière : Electrotechnique)

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h00-9h30	Anglais scientifique et technique 3 Cours BENHABIB N. Salle 07	Modélisation et commande des machines électriques - Cours KERBOUA A. Salle 11	Intégration et impact d'intégration des énergies renouvelables aux réseaux Cours - CHIALI A. Salle 07	Modélisation et commande des machines électriques- TD KERBOUA A. Salle 11	
9h30-11h	Systèmes de conversion de l'énergie renouvelable - Cours GHEZOUANI A. / BOUSMAHA I. Salle 13	Stokage d'énergie Cours KHERBOUCHE D. Amphi 01	Électronique de puissance 2 Cours TAHOUR A. Salle 07	Intégration et impact d'intégration des énergies renouvelables aux réseaux - TP CHIALI A. / MERAD L. Labo Atelier 01	
11h-12h30	Systèmes de conversion de l'énergie renouvelable - TD GHEZOUANI A. / BOUSMAHA I. Salle 07	Gestion et pilotage de projet 2 - Cours OUHOUD A. Amphi 01	Électronique de puissance 2 TD TAHOUR A. Salle 07	Stokage d'énergie - TP KHERBOUCHE D. / GHOUUMRI A. Labo Atelier 02	
14h-15h30	Électronique de puissance 2 -TP CHEMIDI A. / MERAD L. Labo SC 01	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique - Cours BOUSMAHA I. Salle 11	Systèmes de conversion de l'énergie renouvelable - TP BOUKLI FAZIL /KHERBOUCHE D. Labo SC 02		
15h30-17h	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique -TP BOUSMAHA I. / GHEZOUANI A. Labo SC 02	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique -TD BOUSMAHA I. Salle 11	Modélisation et commande des machines électriques - TP KERBOUA A. / BELAROUCI S. Labo info 04		

PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC OF ALGERIA

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

MINISTRY OF HIGHER EDUCATION  
AND SCIENTIFIC RESEARCH  
HIGHER SCHOOL IN APPLIED SCIENCES  
--T L E M C E N-



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

المدرسة العليا في العلوم التطبيقية  
-تلمسان-

*Département de la formation de second cycle*