

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

ECOLE SUPERIEURE EN SCIENCES APPLIQUEES
--T L E M C E N--



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

المدرسة العليا في العلوم التطبيقية
-تلمسان-

Département du second cycle

Emploi du temps (deuxième semestre) : 4^{ème} année (Filière : Electrotechnique)

Jours Horaire	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8 ^h 00-9 ^h 30	Electrotechnique 2 Kerboua A. Cours Salle 09	Energies Renouvelables 3 Kherbouche D. /Boukli F. Cours Salle 09	Supervision et sûreté de fonctionnement Benekrouf M. Cours/TD Salle 09	Electronique de puissance 2 Tahour A. Cours Salle 09.	
9 ^h 30-11 ^h 00	Electrotechnique 2 Kerboua A. TD Salle 09	Energies Renouvelables 3 Kherbouche D. /Boukli F. TD Salle 09	Matériaux Mebrouki M. Cours Salle 09	Electronique de puissance 2 Tahour A. TD Salle 09.	
11 ^h 00 – 12 ^h 30	Gestion et pilotage de projets 2 Kazi Tani N. Cours/TD Salle 09	Langue et communication 4 Benahbib N. Cours/TD Salle 09	Matériaux Mebrouki M. TD Salle 09		
14 ^h 30-16 ^h 00	TP Electrotechnique SG1 (LME2) Chemidi A. Abdi A. <u>Faculté de Technologie</u>	(Formation complémentaire : Master) TP Outils de Simulation pour les énergies renouvelables Merad La. Bouchaour M. Une fois par quinzaine pour les Sous-groupes SG1 /SG2 Labo Atelier	TP Matériaux SG1 (Labo 02) Ouahrani T.	(Formation complémentaire : Master) Electrotechnique avancée Tahour A. Cours Salle 08	
16 ^h 00-17 ^h 30	TP Energies Renouvelables 3. SG2 Boukli F. Kherbouche D./Ghomri A. Salle 06		TP Electronique de puissance 2 SG2 Chemidi A. Merad Lo. <u>Faculté de Technologie</u>	Electrotechnique avancée Tahour A. TD Salle 08	

NB : Les après-midi libres sont consacrées aux mini-projets et aux activités scientifiques, SG : Sous-Groupe