

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 de la formation de second cycle

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

Jours Horaire	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8 <sup>h</sup> 00-9 <sup>h</sup> 30	Electrotechnique 2 Kerboua A. Cours Salle 09	(Formation complémentaire : Master) TP Outils de Simulation pour les énergies renouvelables	Gestion et pilotage de projets 2 Kazi Tani N. Cours/TD Amphi 01	Electronique de puissance 2 Tahour A. Cours Salle 09.	
9 <sup>h</sup> 30-11 <sup>h</sup> 00	Electrotechnique 2 Kerboua A. TD Amphi 01		Merad L. Bouchaour M. Une fois par quinzaine pour les Sous-groupes SG1 /SG2 Labo 02	Energies Renouvelables 3 Kherbouche D. /Boukli F. Cours Salle 09	Electronique de puissance 2 Tahour A. TD Salle 09.
11 <sup>h</sup> 00 – 12 <sup>h</sup> 30	Langue et communication 4 Benahbib N.  Cours/TD Salle 09	Supervision et sûreté de fonctionnement Benekrouf M. Cours/TD Salle 09	Energies Renouvelables 3 Kherbouche D. /Boukli F. TD Salle 09		
14 <sup>h</sup> 30-16 <sup>h</sup> 00	TP Electrotechnique SG2 (LME1) Bousmaha S./ Loucif M. <u>Faculté de Technologie</u>	Matériaux Mebrouki M.  Cours Salle 08	TP Matériaux SG1 (Labo 04) Ouahrani T. Meziane S.	(Formation complémentaire : Master) Electrotechnique avancée Bousmaha S. Cours Salle 08	
16 <sup>h</sup> 00-17 <sup>h</sup> 30	TP Energies Renouvelables 3. SG2 Boukli F. Mebrouki M./Messirdi M. Salle 06	Matériaux Mebrouki M. TD Salle 08	TP Electronique de puissance 2 Chemidi A. /Merad L. <u>Faculté de Technologie</u> SG2	Electrotechnique avancée Bousmaha S. TD Salle 08	

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