

لجنة المناقشة شبكات كهربائية

في يوم 2022/6/9 اجتمعت لجنة متابعة مذكرات سنة ثانياة ماستر شبكات كهربائية وبرمجت المناقشة على النحو التالي

الرقم	Intitulé du Mémoire :	Nom et Prénom de l'encadreur	Noms des étudiants	Membres de comité d'évaluation	القاعة والتوقيت
2022/06/13					
1	Etude de l'influence des différents types de compensation sur le rendement des lignes longues	Khechekhouché Ali	لماوي ايوب العابد بلال	Guia Talal Mida Dris	Salle 13 8-8 :30
2	Commande MPPT optimale à base d'intelligence Artificielle d'un système photovoltaïque	Khechekhouché Ali	ستو عبد العزيز حماشة وديان بيبات دنيا	Guia Talal Mida Dris	Salle 13 9-8 :30
3	Analyse et amélioration de la qualité de l'énergie électrique	Mida Dris	مسعى نصر الدين زوارى فرحات عمارة مهديّة ايوب	Guia Talal Khechekhouché Ali	Salle 13 9-9 :30
4	L'impacte des paratonnerres et des parafoudres dans la sécurisation des équipements Télécoms Etude De Cas : les pylônes type (eNode B)	Mida Dris	جديدي محمد اسامة سديرة نبيل شلدو ياسين	Guia Talal Khechekhouché Ali	Salle 13 10-9 :30
5	CHOIX ET DIMENSIONNEMENT DES DIFFERANTES ELEMENTS D'UN RÉSEAU INTELLIGENTE.	Guia Talal	مفتاح الهادي بهى مرتضى	Guia Talal Khechekhouché Ali	Salle 13 10- 10 :30
6	Commande MPPT par la logique floue pour les systèmes Photovoltaïques	Hicham Serhoud	ضو نور الهدى سعد الله مروة غرنوق رشيدة	Mida Dris Mahni tidjani	Salle 13 11- 10.30
7	simulation d'un système photovoltaïque connecte au réseau	Hicham Serhoud	كشحة بشرة بوقصبة عبيير مجوري نعيمة رحومة هناء	Mida Dris Mahni tidjani	Salle 13 11- 11 :30
2022/06/13					
1	La commande MPPT basée sur les algorithmes pattern search (PS) pour les systèmes photovoltaïques	Labii yacin	غربي عبد الرووف زقب محمد على الدين جاب الله عبد ناقص عبد القادر ناقص	Mammeri Ossama Barka Noredin	Salle 14 8-8 :30
2	Résolution du problème de dispatching économique à l'aide d'une méthode d'optimisation métaheuristique	Labii yacin	تواتى حمد يوسف فطحيظة كريم الاسود عباس رمحة ايوب	Mammeri Ossama Barka Noredin	Salle 14 9-8 :30
3	Méthode intelligente de diagnostic de pannes pour les systèmes photovoltaïques basée sur les réseaux de neurones	Labii yacin	Messaoud Ghrissi -Zendah Ahmed Alsalem - Bela Bacì Oussama	Mammeri Ossama Barka Noredin	Salle 14 9-9 :30
4	Contribution Des Automate Programmables Au Contrôle Des Systèmes Industriels	Labii yacin	GUETARI Dhia eddine , CHERRAHI Khaled , MAOUCHE Elhachmi	Barka Noredin Mammeri Ossama	Salle 14 10-9 :30

5	Simulation et conception de ligne électrique à haute tension, (caractéristiques électriques de lignes).	Mammeri Ossama	الإبرش العيد ملك زكريا دويس كمال الدين	Barka Noreddin Labii yacin	Salle 14 10- 10 :30
6	L'impact technique et économique du système De compensation dynamique série (TCSC) sur le RE	Mammeri Ossama	شهوية سامي عوادي عدنان دويس وليد	Barka Noreddin Labii yacin	Salle 14 11- 10.30
7	Control de tension et la puissance reactive dans RE en présence du système de compensation dynamique shunt	Mammeri Ossama	حرة اكرم سلمان ياسين خزان عبد النور زواري فرحات عمار	Barka Noreddin Labii yacin	Salle 14 11- 11 :30
2022/06/14					
1	Protection d'une ligne moyenne tension 30kV	Djailani benattous	سروطي بالقاسم حماني محمد الطاهر حماني عبد الرحيم بحري علي	Gacem Abdelmalek Zelouma Laid	Salle 13 8-8 :30
2	Calcul des paramètres électriques d'une ligne haute tension	Djailani benattous	شتحونة طه اعواج الياس عثماني عبد اللطيف	Gacem Abdelmalek Zelouma Laid	Salle 13 9-8 :30
3	Amélioration de la qualité d'énergie électrique par un filtre actif parallèle a trois fils	Mahni tidjani	رحومة محمد الامين غرايسة عبد الحميد باسي ياسين العربي	Zelouma Laid Gacem Abdelmalek	Salle 13 9-9 :30
4	Amélioration de qualité d'énergie électrique par un filtre actif parallèle à quatre fils	Mahni tidjani	طويل البشير رابحي محمد البشير	Zelouma Laid Guia Talal	Salle 13 10-9 :30
5	Commande direct de puissance d'un filtre actif parallèle	تحكم Mahni tidjani	جربة وصال كوكة احلام	Zelouma Laid Guia Talal	Salle 13 10- 10 :30
6	Étude et simulation d'un filtre actif parallèle à quatre fils de puissance	Zelouma Laid تحكم	LOUETRI Mohammed YAMANI Othman SMAILI Moulay Souleyman	Guia Talal Mahni tidjani	Salle 13 11- 10.30
7	Étude et simulation d'un filtre actif parallèle de puissance	Zelouma Laid تحكم	عدوكة ياسين جوادي احمد التجاني	Guia Talal Mahni tidjani	Salle 13 11- 11 :30
1					

أعضاء اللجنة

حنيري مسعود رئيس قسم الهندسة الكهربائية

طويل سليمان نائب قسم الهندسة الكهربائية

سرهود هشام رئيس شعبة الهندسة الكهربائية