**لجنة المناقشة : ماستر أنظمة اتصالات**

L’Université Echahid Hamma Lakhdar d'El Oued

Faculté de Technologie

Département de Génie Electrique

**اجتمعت لجنة مناقشة مذكرات سنة ثانية ماستر أنظمة الاتصالات وبرمجت المناقشة على النحو التالي**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| الحصة | Intitulé du Mémoire : | Nom et Prénom de l’encadreur | Noms des étudiants | Membres de comité d'évaluation | القاعةوالتوقيت |
| **الاحد 16/06/2019** |
| 1 | Simulation d'une cellule photovoltaïque. | هيمة عبد القادر | * بن يحكم مسلم
* لخويمس احمد خليل
* رزوق عبد الله
 | بوليلة محمد مجوري عبد القادر | Salle 314-15h |
| 2 | Simulation numérique d'une cellule solaire tandem à couche mince | لخضر نصر الدين | * فريوة الشيماء
* بن عيشة امينة
* شريفي سعاد
 | هيمة عبد القادرمجوري عبد القادر | Salle 315-16h |
| 3 | Acquisition et traitement d'image 2D par Arduino obtenu par capteur photo détecteur d'un microscope électronique | علاق عبد الكريم | غنبازي عمارةريدة بشيرهيمة عبد المنعم | علي شمسةحتيري مسعود | Salle 316-17h |
|  |
| 1 | Proposition d’un algorithme rapide de compression d’image à base de SPECK | حتيري مسعود | ليلى حميداتولمادي مريم منال | غندير السعيدعلي شمسة | Salle 514-15h |
| 2 | Analyse des performances de FBMC dans un système de transmission sans fil | خليل عبد اللطيف | قريشي خالد موساوي صلاح الدين | توهامي رضااجقو رياض | Salle 515-16h |
| 3 | Analyse de performance de F-OFDM | خليل عبد اللطيف | بوجلخة علاء الدين رقيعي سفيان بهية مقدم  | **اجقو رياض****توهامي رضا** | Salle 516-17h |
| **الاثنين 17/06/ 2019** |
| 1 | Study and simulation of SCMA access technique for 5G mobile networks | اجقو رياض | عاد مريم | **العايب اسماعيل**خليل عبد اللطيفعلي شمسة | Salle 1014-15h |
| 2 | Amélioration d’un synthétiseur de la parole par méthode concaténation | العايب اسماعيل | * دبيلو الشيماء
* بوداود سميحة
 | **توهامي رضا** **خليل عبد اللطيف** | Salle 1015-16h |
| 3 | Etude et dimensionnement d’un réseau WiMax mobile | اجقو رياض | رويسي بشيراحمد بان | **غندير السعيد****حتيري مسعود** | Salle 1016-17h |
|  |
| 1 | Effet de l'épaisseur de la couche absorbante sur une cellule solaire enInGaP/GaAs | لخضر نصر الدين | ضو بثينةشتوح الرميصاء | … بوليلة محمدهيمة عبد القادر … | Salle 514-15h |
| 2 | Optimisation des modèles de perte dans un canal physique pour la communications mobiles. | بوليلة محمد | الزايز عربية | لخضر نصر الدينهيمة عبد القادر | Salle 515-16h |
|  |  |  |  |  |  |
| **الثلاثاء 18/06/ 2019** |
| 1 | Etude des applications de la géolocalisation | بوليلة محمد | قعري فارسحمودي محمد العربي | هيمة عبد القادرلخضر نصر الدين | Salle 914-15h |
| 2 | Etude de la génération du supercontinuum dans les fibres optiques microstructurées | مجوري عبد القادر | اخلاص قدوريمقى سماح  | العايب اسماعيللخضر نصر الدين | Salle 915-16-h |
| 3 | Réalisation d’un système d'alarme à base d'un Smartphone contre l'incendie et la suffocation due au gaz CO dans la maison. | غندير السعيد | موساوي محمد علي نيد محمد البشير شامي احمد شوقي | مسعود حتيريطير زهير… | Salle 916-17-h |
|  |
| 1 | Etude de massive MIMO pour le 5G | اجقو رياض | ضو وردة داسي كوثر  | علي شمسةغندير السعيدخليل عبد اللطيف | Salle 514-15h |
| 2 | Amphithéâtre intelligent : Réalisation d’un system d’enseignement intelligent  à base d’un smart phone dans les amphithéâtres des étudiants  | غندير السعيد | غزال فريد مباركي سفيانشقة يوسف | حتيري مسعوداجقو رياضطير زهير | Salle 515-16-h |
| 3 | Source laser large bande sur puce optique utilisant un guide d’onde de verre de chalcogénure | مجوري عبد القادر | غزال فريد مباركي سفيانشقة يوسف | بوليلة محمدخليل عبد اللطيف | Salle 516-17-h |

حتيري مسعود رئيس قسم الهندسة الكهربائية

طويل سليمان

آجقو رياض