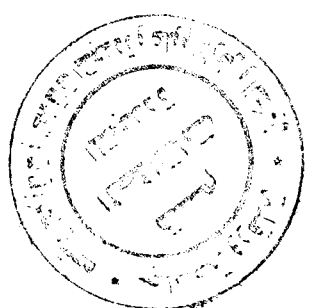




الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة قاصدي مرباح - ورقلة
كلية المحروقات والطاقات المتجددة علوم الارض الكون
قسم الطاقات المتجددة



Programme de Soutenance des mémoires PFE Licence ER 2018/2019 : Samedi 22/06/2019

N°	Intitulé du sujet	Etudiant	Jury de Soutenance
01	Etude théorique des Performances d'une éolienne Fonctionne dans la région de Ouargla	قوييري عبد المنعم. بوقفسة ثامر	BOUCHEKIMA BERREBEUH
02	Etude des performances énergétiques d'un concentrateur solaire parabolique	فتيح زخروف	DERNOUNIM DOUAK Med
03	Etude des performances énergétiques d'un séchoir solaire	بن يحي محمود. سلمان قنوري. هاثل صويب	ROUAGO MAAMEURH
04	Etude des performances énergétiques d'une tour solaire	بن هنية سهيل المعري وليد	BENMNINE DJ BELLOUFI Y
05	Etude des performances énergétiques d'un concentrateur cylindro-parabolique	الحخير عبد الغفور ليواني معمر الصالح	BOUCHEKIMA BERREBEUH
06	Etude des performances énergétique d'un chauffe -eau solaire	حقتوي ريان عبد المنار يسلمة منصوري صابر	DERNOUNIM DOUAK Med
07	Simulation the electrification with Photovoltaic module in micro grid for differentisolated site	بن نعيمة عبد المنعم. بن راس هيثم	ROUAGO MAAMEURH
08	Optimisation d'un système de pompage photovoltaïque. Application aux sites sahariens	عباسي فاطمة	BENMNINE DJ BELLOUFI Y
09	Utilisation de la géothermie peu profonde pour l'amélioration de l'efficacité deséchangeurs de chaleur à air : Etude d'un aéro-refroidisseur géothermal.	بوقفسة علي محمد بوقفسة علي	BERREBEUH DERNOUNIM
10	Etude des performances énergétiques d'un distillateur solaire	بن دومة عبد القادر صيف هلال خير الدين	ROUAGO BELLOUFI Y