**REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE**

**الجـمـهـوريـة الجـزائـريـة الديـمـقـراطـيــة الشـعـبـيــة**



**وزارة التعليـم العالـي والبحـث العلمـي**

****

**المـدرسـة العليـا في العلوم التطبيقيــة**

**-تلمسان-**

**MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR**

**ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**

****

**ECOLE Supérieure EN SCIENCES appliquées**

**--T L E M C E N--**

***Département de la formation de second cycle***

**Planning des soutenances de Mémoires de PFE’s (Ingénieur et Master)**

**Filière : Electrotechnique**

**Salle 08**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Heure** | **Thèmes** | **Membres du jury** | **Etudiant(s)** |
| *29 juin 2022* | *09h00-10h00:Présentation du PFE (ingénieur)*  *10h00-11h00:Présentation du PFE (Master)* | * *- Simulation et conception d’une station météorologique (PFE ingénieur).*   *- L'impact des paramètres météorologiques sur le rendement des systèmes photovoltaïques (PFE Master)* | *Président : Dr H.SEBBAGH MCA (ESSA-Tlemcen)*  *Encadrant : Dr D.KHERBOUCHE MCA (ESSA -Tlemcen)*  *Examinateurs :Dr G.ABDELLAOUI MCB (ESSA -Tlemcen)*  *Prof A.GHOMRI Prof (ESSA -Tlemcen)* | *HAMADOUCH Mohamed*  *HAMMELNA Rabie* |
| *29 juin 2022* | *11h00-12h00:Présentation du PFE (ingénieur)*  *12h00-13h00:Présentation du PFE (Master)* | * *Etude et dimensionnement d'une station de pompage photovoltaïque destinée à l'irrigation d'une ferme agricole (PFE ingénieur).* * *Contribution a l'étude d'une station de pompage photovoltaïque autonome (PFE Master)* | *Président : Prof A.GHOMRI Prof (ESSA -Tlemcen)*  *Encadrant : Dr D.KHERBOUCHE MCA (ESSA -Tlemcen)*  *Examinateurs :Dr N.BACHIR MCA (UNIV-Tlemcen)*  *Dr M.BEKKAOUI MCB (ESSA -Tlemcen)* | *Benyoub Oussama*  *Bouroumeid Yassine* |
| *29 juin 2022* | *14h00-15h00:Présentation du PFE (ingénieur)*  *15h00-16h00:Présentation du PFE (Master)* | * *Modelisation And Simulation Of Wireless Charging System For Electric Vehicles (PFE ingénieur).*   *- Study of different types of charging systems for electric vehicles (PFE Master)* | *Président : Prof A.FEROUANI Prof (ESSA -Tlemcen)*  *Encadrant : Dr D.KHERBOUCHE MCA (ESSA -Tlemcen)*  *Examinateurs :Mr M.MHAMEDI MAA (ESSA -Tlemcen)*  *Dr I.BOUSMAHA MCB (ESSA -Tlemcen)* | *RAKIK Mohamed Akram*  *MOUISSAT Mohammed Issam*  *Eddine* |
| *30 juin 2022* | *09h00-10h00:Présentation du PFE (ingénieur)*  *10h00-11h00:Présentation du PFE (Master)* | * *Vers la transition énergétique dans le secteur du bâtiment*   *en Algérie : Analyse et recommandations (PFE ingénieur).*  *- Classification d’une variété de matériaux dans l’amélioration de l’isolation thermique d’un bâtiment en Algérie (PFE Master)* | *Président : Dr A.CHIALI MCB (ESSA-Tlemcen)*  *Encadrant : Dr M.BENNEKROUF MCA (ESSA -Tlemcen)*  *Co-encadrant : Prof S.AMARA Prof (UNIV-Tlemcen)*  *Examinateurs :Prof M.E.BOUKLI-HACENE Prof (UNIV-SBA)*  *Dr A.CHEMIDI MCA (ESSA -Tlemcen)* | *CHABANE SARI Amel Zoulikha* |
| *30 juin 2022* | *11h00-12h00:Présentation du PFE (ingénieur)*  *12h00-13h00:Présentation du PFE (Master)* | * *Etude d’une installation hybride (Photovoltaique\_réseau) : Application l’aire de repos les zianides (PFE ingénieur).* * *Etude comparative entre les différentes structures des installations hybrides (PFE Master)* | *Présidente : Mme N.BOUDGHENE STAMBOULI MAA (ESSA -Tlemcen)*  *Encadrant :Dr F.LASSOUANI MCB (ESSA -Tlemcen)*  *Co-Encadrant : Dr D.KHERBOUCHE MCA (ESSA -Tlemcen)*  *Examinateurs :Dr Z.FEKIH MCB (UNIV -Tlemcen)*  *Dr S.BOUKLI-HACENE MCA (UNIV -Tlemcen)* | *FERDJI Amina*  *KADRI Nour el houda* |
| *30 juin 2022* | *14h00-15h00:Présentation du PFE (ingénieur)*  *15h00-16h00:Présentation du PFE (Master)* | * *Modélisation, contrôle et simulation d’une éolienne à base d’une MADA alimentée par un convertisseur matriciel (PFE ingénieur).*   *- Etude et simulation d’un convertisseur matriciel (PFE Master)* | *Président : Prof A.TAHOUR Prof (ESSA -Tlemcen)*  *Encadrant : Dr A.CHEMIDI MCA (ESSA -Tlemcen)*  *Examinateurs : Prof M.MELIANI Prof (UNIV -Tlemcen)*  *Prof M.C. BENHABIB Prof (UNIV -Tlemcen)* | *DJEBBAR Naouel* |
| *-03 juillet 2022* | *09h00-10h00:Présentation du PFE (ingénieur)*  *10h00-11h00:Présentation du PFE (Master)* | * *Etude d’une alimentation autonome de l’ESSAT (PFE ingénieur).*   *- Etude de l’emplacement des panneaux photovoltaïques à l’ESSAT (PFE Master)* | *Président : Dr G.ABDELLAOUI MCB (ESSA-Tlemcen)*  *Encadrant : Dr S.BOURI MCA (UNIV -Tlemcen)*  *Examinateurs :Dr I.BOUSMAHA MCB (ESSA-Tlemcen)*  *Prof Lotfi.MERAD Prof (ESSA -Tlemcen)* | *HAMIDOUCHE Abdelfettah*  *HADDOUCHE Hichem* |
| *03 juillet 2022* | *14h00-15h00:Présentation du PFE (ingénieur)*  *15h00-16h00:Présentation du PFE (Master)* | * *Dimensionnement d’un système énergétique hybride*   *’’solaire-éolien-batteries’’ combinant la technique LPSP et la méthode des moindres carrées (PFE ingénieur).*  *- Gestion de charge/décharge avec mesures de protection d’un banc de batteries dans un système photovoltaïque relié au réseau (PFE Master)* | *Président : Dr I.BOUSMAHA MCB (ESSA -Tlemcen)*  *Encadrant : Dr M.MEBROUKI MCA (ESSA -Tlemcen)*  *Examinateurs : Prof Laarej MERAD Prof (UNIV -Tlemcen)*  *Dr A.KERBOUA MCB (ESSA -Tlemcen)* | *Slimani Oualid*  *Meziani Mohamed Fares* |
| *04 juillet 2022* | *13h00-14h00:Présentation du PFE (ingénieur)* | *- Etude du convertisseur électronique des*   * *systèmes de pompage photovoltaïques au fil du soleil (PFE ingénieur).* | *Président : Dr I.BOUSMAHA MCB (ESSA -Tlemcen)*  *Encadrant : Dr A.KERBOUA MCB (ESSA -Tlemcen)*  *Co-encadrant : Prof F.BOUKLI-HACENE Prof (ESSA -Tlemcen)*  *Examinateurs : Prof A.TAHOUR Prof (ESSA -Tlemcen)*  *Dr A.CHEMIDI MCA (ESSA -Tlemcen)* | *BENMELOUKA Ahmida*  *CHARIF Mustapha* |
| *04 juillet 2022* | *15h00-16h00:Présentation du PFE (ingénieur)* | * *- Contribution à l’étude de la gestion de -Stockage d'Energie Hybride: Batterie Li-ion/Supercondensateur dans les systèmes (Photovoltaïque/éolien) (PFE ingénieur).* | *Président : Dr M.MEBROUKI MCA (ESSA -Tlemcen)*  *Encadrant : Dr M.BOUCHAOUR MCA (UNIV -Tlemcen)*  *Co-encadrant : Prof Laarej MERAD Prof (UNIV -Tlemcen)*  *Examinateurs : Dr A.CHEMIDI MCA (ESSA -Tlemcen)*  *Dr I.BOUSMAHA MCB (ESSA -Tlemcen)* | *BOUTKHIL Djoudi*  *ABBOU Bouchra* |
| *06 juillet 2022* | *09h00-10h00:Présentation du PFE (ingénieur)* | * *- Dimensionnement et réalisation d’une station photovoltaïque : Etude de cas -Clinique du groupe SOPREC (PFE ingénieur).* | *Président : Prof Lotfi MERAD Prof (ESSA -Tlemcen)*  *Encadrant : Prof F.BOUKLI-HACENE Prof (ESSA -Tlemcen)*  *Co-encadrant : Mr BENBOUDJELTIA Badr Eddine*  *Examinateurs : Dr A.CHEMIDI MCA (ESSA -Tlemcen)*  *Dr A.KERBOUA MCB (ESSA -Tlemcen)* | *AZZI Sayfeddinne* |
| *06 juillet 2022* | *10h00-11h00:Présentation du PFE (ingénieur)*  *11h00-12h00:Présentation du PFE (Master)* | *- Etude et contrôle d’un système énergétique hybride éolien-photovoltaïque (PFE ingénieur).*   * *- Eude et commande d’une turbine éolienne utilisant une machine asynchrone à double alimentation (PFE Master)* | *Président : Prof F.BOUKLI-HACENE Prof (ESSA -Tlemcen)*  *Encadrant : Dr MEBROUKI MCA (ESSA -Tlemcen)*  *Co-encadrant : Mr D.BENDAOUD*  *Examinateurs : Dr D.KHERBOUCHE MCA (ESSA -Tlemcen)*  *Dr A.KERBOUA MCB (ESSA -Tlemcen)* | *Chater Alya* |
| *06 juillet 2022* | *14h00-15h00:Présentation du PFE (ingénieur)*  *15h00-16h00:Présentation du PFE (Master)* | * *Etude et simulation d’une commande robuste discrète d’un filtre actif de puissance parallèle (PFE ingénieur).*   *- Etude et simulation d’une commande discrète d’un filtre actif de puissance parallèle à quatre bras (PFE Master)* | *Président : Prof A.TAHOUR Prof (ESSA -Tlemcen)*  *Encadrant :Dr A.CHEMIDI MCA (ESSA -Tlemcen)*  *Co-Encadrant : Prof M.C.BENHABIB Prof (UNIV -Tlemcen)*  *Examinateurs :Prof M.MELIANI Prof (UNIV -Tlemcen)*  *Dr I.BOUSMAHA MCB (ESSA -Tlemcen)* | *OKBANI Nour el houda* |