

----- \* \* \* \* \*

## Calendrier de soutenance des PFE

AU : 2018 – 2019

Le 22/06/2019

| Horaire         | Code        | Etudiant                        | Titre du projet  | Entreprise                | Encadreur ISET                        | Encadreur entreprise  | Président           | Rapporteur          |
|-----------------|-------------|---------------------------------|--|---------------------------|---------------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| 08h - 09h       | REER 2/2019 | Yassi Nassreddine Bouzaïen Afif | Etude et réalisation d'une maquette didactique qui simule un réseau électrique   | ISET Siliana              | Mr Laaroussi Njaimi                   |                       | Mr Taher Askri      | Mme Safa Chouchane  |
| 09h:15– 10h:15  | REER 1/2019 | Rhaimi Mouna Chihi Eya          | Analyse de faisabilité et de sensibilité des systèmes à énergies renouvelables hybrides pour approvisionnement d'un site isolé | ISET Siliana              | Mr Malek Belaouda                     |                       | Mme Safa Chouchane  | Mme Nabiha Otay     |
| 10h:30- 11h:30  | REER 6/2019 | Seifddine Demri                 | Optimisation d'un système hybride (photovoltaïque, éolien) autonome  | ISET Siliana              | Mme Nabiha Otay<br>Mme Safa Chouchane |                       | Mr Laaroussi Njaimi | Mr Malek Belaouda   |
| 11h:45- 12h:45  | REER 5/2019 | Intissar Hlel Awatef Ahmed      | Raccordement de poste TERRAMUSTUS et création des sites photovoltaïques  | STEG Siliana              | Mr Taher Askri<br>Mme Safa Chouchane  | Mme Rhibi Nour        | Mme Nabiha Otay     | Mr Laaroussi Njaimi |
| 13h:30- 14h :30 | REER 4/2019 | Sameh Moussa                    | Analyseur compteur intelligent   | La METALLOPLASTIC Ezzahra | Mme Nabiha Otay                       | Mr Med Billel Khalfet | Mr Laroussi Njaimi  | Mr Taher Askri      |
| 14h:45- 15h :45 | REER 3/2019 | Mansour Karima                  | Etude d'électrification d'un village par un générateur hybride   | SOTUREP Tunis             | Mme Safa Chouchane                    | Mr Saber Tahri        | Mr Malek Belaouda   | Mr Taher Askri      |