

**INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE TATAOUINE**  
**DEPARTEMENT GENIE MECANIQUE**

**CALENDRIER DES SOUTENANCES PFE JUIN 2018 (18/06/2018)**

<b>Projet</b>	<b>Etudiants</b>	<b>code</b>	<b>Membres de jury</b>	<b>Heure</b>	<b>Salle</b>
Automatisation et supervision d'un habitat à travers des solutions domotiques contrôlées à distance	-AYED Asma - FARES Mohamed	<b>MI-01</b>	✓ <b>Rapporteur</b> : GUEMRI Fethi ✓ <b>Président</b> : AOUNI Mohamed ✓ <b>Membre</b> : JHIDER Hajer	<b>8 :15</b>	<b>Labo Info 2</b>
Etude conception et réalisation d'une machine de fabrication de carrelage	- JOYED Wafa -FARES Makram	<b>MI-02</b>	✓ <b>Rapporteur</b> : GABSI Abdelhedi ✓ <b>Président</b> : MLAYEH Olfa ✓ <b>Membre</b> : HAFIANE Tahar	<b>8 :15</b>	<b>Labo Info App</b>
Etude, conception et fabrication d'une machine de découpage plasma CNC	-GHORGHAR Jihed -BOUDHIR Islam	<b>MI-03</b>	✓ <b>Rapporteur</b> : AOUNI Mohamed ✓ <b>Président</b> : HAFIANE Tahar ✓ <b>Membre</b> : GABSI Abdelhedi	<b>09 :15</b>	<b>Labo Info 2</b>
Etude et conception d'un tricycle hybride hybride	-KHORCHENI Malek -BEN MAATOUG Akram	<b>EN-03</b>	✓ <b>Rapporteur</b> : JHIDER Hajer ✓ <b>Président</b> : MLAYEH Olfa ✓ <b>Membre</b> : GUEMRI Fethi	<b>09:15</b>	<b>Labo Info App</b>
Développement d'un logiciel de calcul énergétique selon la norme ISO 50001	- ABDELHANINE Taha Bechir - ADDALA Nabil	<b>EN-01</b>	✓ <b>Rapporteur</b> : HAFIANE Tahar ✓ <b>Président</b> : GUEMRI Fethi ✓ <b>Membre</b> : GABSI Abdelhedi	<b>10 :15</b>	<b>Labo Info 2</b>
Dimensionnement d'un échangeur de chaleur	-ETTAYEB Med Khalil -GORCIA Youssef	<b>(EN+MI)-01</b>	✓ <b>Rapporteur</b> : MLAYEH Olfa ✓ <b>Président</b> : AOUNI Mohamed ✓ <b>Membre</b> : AJEL Lamia	<b>10 :15</b>	<b>Labo Info App</b>
Dimensionnement d'un échangeur de chaleur	-ESSIFI Khalifa -LANOUAR Noureddine	<b>EN-02</b>	✓ <b>Rapporteur</b> : AJEL Lamia ✓ <b>Président</b> : HAFIANE Tahar ✓ <b>Membre</b> : AOUNI Mohamed	<b>11 :15</b>	<b>Labo Info 2</b>

**Directeur de département génie mécanique**  
**Hafiane Tahar**