

Département Génie Mécanique

Liste des Projets de Fin des Etudes MI 2017/2018

Projet	Etudiants	code	Société	Encadreurs
Automatisation et supervision d'un habitat à travers des solutions domotiques contrôlées à distance	-Ayed Asma - Fares Mohamed	MI-01/17-18	ISET Tataouine	- JHIDER Hajer - DAMMAK Naim
Etude conception et réalisation d'une machine de fabrication de carrelage	- Joueid Wafa -Fares Makram	MI-02/17-18	ISET Tataouine	- HAFIANE Tahar
Etude, conception et fabrication d'une machine de découpage plasma CNC	-Ghorghar Jihed -Boudhir Islam	MI-03/17-18	EAIS Tataouine	- GABSI Abdelhedi - HAFIANE Tahar
Développement d'un logiciel de calcul énergétique selon la norme ISO 50001	- Abdelhanine Taha Bechir - Addala Nabil	EN-01/17-18	ISET Tataouine	- JHIDER Hajer - GABSI Abdelhedi
Dimensionnement d'un échangeur de chaleur	-ETTAYEB Med Khalil -GORCIA Youssef	(EN+MI)-01/17-18	SIPS	- AJEL Lamia - GABSI Abdelhadi
Dimensionnement d'un échangeur de chaleur	-ESSIFI Khalifa -LANOUAR Noureddine	EN-02/17-18	Société Salines de Tataouine	- AOUNI Mohamed - MLAYEH Olfa
Etude et conception d'une chaise roulante hybride	-KHORCHENI Malek -BEN MAATOUG Anouar	EN-03/17-18	ISET Tataouine	- GUEMRI Fethi - HAFIANE Tahar

Tataouine, le 31/05/2018

Hafienne Tahar

Directeur de département Génie Mécanique