



Affectation des sujets Master Professionnel : Systèmes Mécatroniques SM

Intitulé des sujets	Etudiants	Président	Rapporteur	Encadrant	Date
Optimisation du système de contrôle d'un groupe turbo alternateur	Montassar Bouyahya Ahmed Vall HEMEYINE(CSE)	Houssem CHOUIKHI	Mehdi DHAOUI	Hassen TRABELSSI (ISSIG) Moncef GHISS (ISSIG) Lasaad LAHFITHI (Indus)	15-06-2016 de 12h à 13h Salle 6
Réarmement automatique des disjoncteurs	Moez Eddine ALKORCHENI Lasaad ZAWAY	Slim Frikha	Ommar Hammemi	Mde S. BOUALLEGUE (ISSIG) Lotfi DEROUCHE (Indus)	14-06-2016 de 10h30min à 11h30min Salle 6
Étude, Conception et réalisation d'un système de sojage des viroles automatique	Mohamed Aymen BOULEHMI	Moncef GHISS	Wiem JBRI	Brahim METEOUI (ISSIG) Walid AROURI (ISSIG) Mde Taher DKHILALI (Indus)	14-06-2016 de 10h30min à 11h30min LABO 2
Étude et conception de nouveaux groupes de commande des convoyeurs à bandes	Khawla BOUBIDI Khawla Zribi	Zouhair BOUTTAR	Ahmed ELLOUMI	Ridha NATTA (ISSIG) Hassen HAJJEJI(Indus)	15-06-2016 de 12h a 13h Salle 4
Commande Direct du couple d'un moteur synchrone triphasé à aiment permanent sans capteur mécanique	BECHER Leyla	Ahlem BEN YOUSSEF	Nouceiba ABDELKRIM	Mouna BEN HAMED (ISSIG)	14-06-2016 de 10h30min à 11h30min Labo 10
Étude, conception et réalisation d'une télécommande pour la commande du portique.	Mahboubia RHOUMA Jaafer MANSOURI	Saida BEDOUI	YAHIA SALAH	Mde Hedi GMIDEN (ISSIG)	15-06-2016 de 10h30min à 11h30min Salle 4
Conception d'une grue hydraulique pour déchargement de produits	Mouna FRIFITA Besma NAAS	Khaled SOUASSIA	Riadha AUTAY	Ridha NETTA (ISSIG)	15-06-2016 de 10h30min à 11h30min Salle 5

Coordinatrice masters Professionnels
Ahlem BENYOUSSEF