

Calendrier des soutenances pour MPSE2 - Session Novembre 2012

Horaire	Salle	Etudiant	Titre du Projet	Encadrant	Rapporteur	Président
Jeudi 08-11-2012						
8h30-9h30						
9h30-10h30						
10h30-11h30						
11h30-12h30	Labo2	Mansour Safa	Implémentation et optimisation de la norme JPEG 2000 sur FPGA (tache 2)	Farah Mohamed amine	Ben Messaoud Zeineb	Maraoui Saber
13h30-14h30	Labo1	Akrouit Anissa	Site web embarqué à base d'FPGA pour la supervision industrielle	Maraoui Sabeur	Gammoudi Riadh	Hamdi Monia
	Labo2	Neili Sami	La mise en œuvre d'un serveur web embarqué à base d'un micro-contrôleur 18 F	Bouchhima Faouzi	Smaoui Nadia	Jedidi Ahmed
14h30-15h30	Labo1	Triki Sameh	Implémentation et optimisation de la norme JPEG 2000 sur FPGA (tache 1)	Farah Mohamed amine	Gammoudi Riadh	Maraoui Saber
	Labo2	Ariadh Taoufik	Etablissement d'un programme de commande pour le système d'extraction galets po	Bouchhima Faouzi	Kardous Faten	Gdaiem Sami
15h30-16h30	Labo2	Miladi Salwa	Conception et réalisation d'un circuit à base de mémoire sur cible FPGA	Gammoudi Riadh	Bouchhima Faouzi	Gdaiem Sami
16h30-17h30	Labo2	Dabouba Hadhom	Commande d'une chaîne de moteur pas à pas à base d'un circuit FPGA	Gammoudi Riadh	Chaabani Nabil	Bouchhima Faouzi
Vendredi 09-11-2012						
8h30-9h30	Labo2	Aloui Sana	Conception et réalisation d'une carte intelligente pour l'identification couleur d'un o	Gmiden Mohamed Hédi	Kamel Mohamed	Jouili Khalil
9h30-10h30	Labo2	Hidouri Raoudha	Commande et supervision d'un moteur pas à pas en temps réel	Gmiden Mohamed Hédi	Kardous Faten	Smaoui Nadia
	Labo 3	Dhahri Rached		Ftirich Souhir	Kabaou Ouwaïs	Jouili Khalil
10h30-11h30	Labo1	Rjeb Ahmed	Etude, conception et réalisation d'un système de gestion d'un centrale de climatisation	Jouili Khalil	Maraoui Saber	Kamel Mohamed
	Labo2	Ben Abdeslem Somaya	Conception et réalisation d'un système de surveillance par alarme téléphonique	Gmiden Mohamed Hédi	Smaoui Nadia	Kardous Faten
11h30-12h30	Labo2	Dhouibi Rafida	Carte d'acquisition et de commande par le réseau GSM utilisant un microcontrôleur P	Gmiden Mohamed Hédi	Kamel Mohamed	Jouili Khalil
13h30-14h30						
14h30-15h30	Labo2	Ben Ahmed Imen	Etude et mise en œuvre d'un processus de commande pour la domotique utilisant le	Kardous Faten	Jouili Khalil	Smaoui Nadia
15h30-16h30	Labo2	Abdelli Hanifa	Etude et mise en œuvre d'outils didactiques pour l'étude des RLE	Kardous Faten	Maraoui Saber	Jouili Khalil
16h30-17h30						

Le directeur du département
Sami Guedaïem