

Calendrier des soutenances de PFE pour LASCMI3

Jour	Horaire	Etudiant 1	Etudiant 2	Titre Projet	Société	Encadrant externe	Encadrant ISIMG	Rapporteur	Président	
Mercredi 21-05-2013	8h20-9h10	Gammoudi Mohamed	Elmahdhaoui Ridha	Conception et réalisation d'une plateforme expérimentale à base de carte Arduino UNO				Bouaziz Bechir	Hmidi Fayçal	Benneji Najoua
	9h10-10h00	Noisria Mohamed	Akerm Alaa	Réalisation d'une plateforme expérimentale à base de la carte d'acquisition NI USB 6009				Bouaziz Bechir	Hmidi Fayçal	Benneji Najoua
	10h00-10h50	Amara Hela	Alya Hanen	Etude et conception de poste de capsulage automatique.	SNDP-AGIL	Malek Khnissi		Bennaji Najoua	Hmidi Fayçal	Bouaziz Bechir
	10h50-11h40	Haj Ali Ilyess	Bahar Slah	Détection des défauts d'un capteur piezoelectrique à base d'un microcontrôleur PIC.				Benneji Najoua	Bouaziz Bechir	Hmidi Fayçal
	11h40-12h30	Sdouga Rafik	Assadi Abdessalem	Conception d'une station de météo à base d'un micro-contrôleur de la série PIC				Hmidi Fayçal	Benneji Najoua	Bouaziz Bechir
	13h30-14h20	JDIDI Mbarka	ZOGHBANI Mouna	Conception d'un chargeur batterie par panneau solaire				Hmidi Fayçal	Benneji Najoua	Bouaziz Bechir
	14h20-15h10	Ben Salem Brahim	Ben Zaied Houssemeddin	Détection des défauts d'un générateur des impulsions électrique à base d'un microcontrôleur PIC				Benneji Najoua	Bouaziz Bechir	Hmidi Fayçal
	15h10-16h00	ELMORRY Selma	GARAI Abla	Mise en œuvre d'une Commande classique pour des Systèmes linéaires.				Hmidi Fayçal	Bouaziz Bechir	Benneji Najoua
16h00-16h50	Smari Mariem	Marzougui Hanen	Conception et réalisation d'une plateforme expérimentale à base de Kit DSP TMS 320 F240				Bouaziz Bechir	Benneji Najwa	Hmidi Fayçal	

Amphi1

Calendrier des soutenances de PFE pour LASCM13

Jour	Horaire	Etudiant 1	Etudiant 2	Titre Projet	Société	Encadrant externe	Encadrant ISIMG	Rapporteur	Président
Mercredi 21-05-2013	8h20-9h10								
	9h10-10h00								
	10h00-10h50	Ben Moussa Emna	Ouled Jahla Latifa	Mise en place d'une architecture monoprocesseur permettant de choisir entre une opération d'addition et de soustraction à base de			Frikha Tarek	Aidi Imen	Gamoudi Riadh
	10h50-11h40	Nasri Ibtihel	Haddad Mayssa	Mise en place d'une architecture monoprocesseur microblaze permettant de réaliser une racine carrée			Frikha Tarek	Gamoudi Riadh	Aidi Imen
	11h40-12h30	Tarhouni Wajdi	Msallem Rachid	Commande d'un broyeur horizontal	SCG	Soltani Mhemed	Aidi Imen	Frikha Tarek	Gamoudi Riadh
	13h30-14h20	Mergbi Aicha	Thabet Asma	Réalisation d'un système de surveillance et de contrôle d'un procédé industriel par le biais d'un GSM			Gamoudi Riadh	Frikha Tarek	Aidi Imen
	14h20-15h10	BenAli Ali	Boukhchim Said	Mise en place d'une architecture monoprocesseur microblaze permettant de réaliser un produit de convolution			Frikha Tarek	Gamoudi Riadh	Aidi Imen
	15h10-16h00	BARKA AMINA	Ben Mohamed HANEN	Mise en place d'une architecture monoprocesseur permettant de choisir entre une opération d'addition et de soustraction à base de			Frikha Tarek	Aidi Imen	Gamoudi Riadh
	16h00-16h50	BEN RAHAL RABEB	AYEB SOUAD	Réalisation d'une commande polynomiale RST d'un actionneur sans capteur.			Aidi Imen	Frikha Tarek	Gamoudi Riadh

Amphi2

Calendrier des soutenances de PFE pour LASCMI3

Jour	Horaire	Etudiant 1	Etudiant 2	Titre Projet	Société	Encadrant externe	Encadrant ISIMG	Rapporteur	Président
Mercredi 21-05-2013	8h20-9h10	Bohli Rim	Boukthir Marwa	Automatisation d'un système ensachage utilisant un API			Kamel Mohamed	Tahri Nizar	Laajimi Radhwan
	9h10-10h00	Hsis Haythem	Chamekh Mohamed	Automatisation d'une installation de NEP	Société phénicienne des ind. Agro-alimentaire	Hsis Mohamed	Tahri Nizar	Kamel Mohamed	Laajimi Radhwan
	10h00-10h50	Sdiri Hatem	Belayadi Hamza	Remplissage d'un camion vrac ciment avec signalisation des alarmes	SCG	Bourouha Salem / Soltani Mehamed	Guidara Amira	Laajimi Radhwan	Kamel Mohamed
	10h50-11h40	Ajala Kawthar	Elgosrani Samia	Etude et conception d'un CAN Sigma-Delta à capacité commuté (modulateur) dans une Chaîne de Réception RF			Laajimi Radhwan	Guidara Amira	Kamel Mohamed
	11h40-12h30	Hafedh Ahmed	ZAMZAM SAID	Variateur de vitesse d'un moteur à courant continu			Kamel Mohamed	Laajimi Radhwan	Guidara Amira
	13h30-14h20	ELYAZIDI SODA	Wahada Mariem	Conception et réalisation d'un module pour la commande et la régulation de la température à base de PIC			Laajimi Radhwan	Guidara Amira	Kamel Mohamed
	14h20-15h10	Krimi Mounira	Ismail Hekmet	Etude et réalisation d'une carte de régulation de température à base du PIC.			Kamel Mohamed	Tahri Nizar	Guidara Amira
	15h10-16h00	Salmi Mohamed		Automatisation de l'unité 600 du stockage d'ammoniac	GCT usine ammonitrate	Lassoued Mongi	Belhassen Khadija	Kamel Mohamed	Guidara Amira
	16h00-16h50	Ben Mohamed Mbarek	Abdellaoui Kawther	Commande à distance d'un processus industriel à l'aide d'un GSM			Tahri Nizar	Belhassen Khadija	Guidara Amira

Amphi3

Calendrier des soutenances pour les classes LASCMI3 - Mercredi 21 mai 2013

Horaire	Salle	Etudiant 1	Etudiant 2	Titre Projet	Société	Encadrant externe	Encadrant ISIMG	Rapporteur	Président
8h20-9h10	Amphi1	Gammoudi Mohamed	Elmahdhaoui Ridha	Conception et réalisation d'une plateforme expérimentale à base de carte Arduino UNO			Bouaziz Bechir	Hmidi Fayçal	Benneji Najoua
	Amphi3	Bohli Rim	Boukthir Marwa	Automatisation d'un système ensachage utilisant un API			Kamel Mohamed	Tahri Nizar	Laajimi Radhwan
9h10-10h00	Amphi1	Noisria Mohamed	Akerm Alaa	Réalisation d'une plateforme expérimentale à base de la carte d'acquisition NI USB 6009			Bouaziz Bechir	Hmidi Fayçal	Benneji Najoua
	Amphi3	Hsis Haythem	Chamekh Mohamed	Automatisation d'une installation de NEP	Société phénitienne	Hsis Mohamed	Tahri Nizar	Kamel Mohamed	Laajimi Radhwan
10h-10h50	Amphi1	Amara Hela	Alya Hanen	Etude et conception de poste de capsulage automatique.	SNDP-AGIL	Malek Khnissi	Bennaji Najoua	Hmidi Fayçal	Bouaziz Bechir
	Amphi2	Ben Moussa Emna	Ouled Jahla Latifa	Mise en place d'une architecture monoprocesseur permettant de choisir entre une opération d'addition et de soustraction à base de microblaze.			Frikha Tarek	Aidi Imen	Gamoudi Riadh
	Amphi3	Sdiri Hatem	Belayadi Hamza	Remplissage d'un camion vrac ciment avec signalisation des alarmes	SCG	Bourouha Salem	Guidara Amira	Laajimi Radhwan	Kamel Mohamed
10h50-11h40	Amphi1	Haj Ali Ilyess	Bahar Slah	Détection des défauts d'un capteur piezoelectrique à base d'un microcontrôleur PIC.			Benneji Najoua	Bouaziz Bechir	Hmidi Fayçal
	Amphi2	Nasri Ibtihel	Haddad Mayssa	Mise en place d'une architecture monoprocesseur microblaze permettant de réaliser une racine carrée			Frikha Tarek	Gamoudi Riadh	Aidi Imen
	Amphi3	Ajala Kawthar	Elgosrani Samia	Etude et conception d'un CAN Sigma-Delta à capacité commuté (modulateur) dans une Chaîne de Réception RF			Laajimi Radhwan	Guidara Amira	Kamel Mohamed
11h40-12h30	Amphi1	Sdouga Rafik	Assadi Abdessalem	Conception d'une station de météo à base d'un micro-contrôleur de la série PIC			Hmidi Fayçal	Benneji Najoua	Bouaziz Bechir
	Amphi2	Tarhouni Wajdi	Msallem Rachid	Commande d'un broyeur horizontal	SCG	Soltani Mhemed	Aidi Imen	Frikha Tarek	Gamoudi Riadh
	Amphi3	Hafedh Ahmed	ZAMZAM SAID	Variateur de vitesse d'un moteur à courant continu			Kamel Mohamed	Laajimi Radhwan	Guidara Amira
13h30-14h20	Amphi1	JDIDI Mbarka	ZOGBANI Mouna	Conception d'un chargeur batterie par panneau solaire			Hmidi Fayçal	Benneji Najoua	Bouaziz Bechir
	Amphi2	Mergbi Aicha	Thabet Asma	Réalisation d'un système de surveillance et de contrôle d'un procédé industriel par le biais d'un GSM			Gamoudi Riadh	Frikha Tarek	Aidi Imen
	Amphi3	ELYAZIDI SODA	Wahada Mariem	Conception et réalisation d'un module pour la commande et la régulation de la température à base de PIC			Laajimi Radhwan	Guidara Amira	Kamel Mohamed
14h20-15h10	Amphi1	Ben Salem Brahim	Ben Zaied Housseme	Détection des défauts d'un générateur des impulsions électrique à base d'un microcontrôleur PIC			Benneji Najoua	Bouaziz Bechir	Hmidi Fayçal
	Amphi2	BenAli Ali	Boukhchim Said	Mise en place d'une architecture monoprocesseur microblaze permettant de réaliser un produit de convolution			Frikha Tarek	Gamoudi Riadh	Aidi Imen
	Amphi3	Krimi Mounira	Ismail Hekmet	Etude et réalisation d'une carte de régulation de température à base du PIC.			Kamel Mohamed	Tahri Nizar	Guidara Amira

Horaire	Salle	Etudiant 1	Etudiant 2	Titre Projet	Société	Encadrant externe	Encadrant ISIMG	Rapporteur	Président
15h10-16h00	Amphi1	ELMORRY Selma	GARAI Abla	Mise en œuvre d'une Commande classique pour des Systèmes linéaires.			Hmidi Fayçal	Bouaziz Bechir	Benneji Najoua
	Amphi2	BARKA AMINA	Ben Mohamed HANEN	Mise en place d'une architecture monoprocesseur permettant de choisir entre une opération d'addition et de soustraction à base de Power PC			Frikha Tarek	Aidi Imen	Gamoudi Riadh
	Amphi3	Salmi Mohamed		Automatisation de l'unité 600 du stockage d'ammoniac	GCT usine ammonitrate	Lassoued Mongi	Belhassen Khadija	Kamel Mohamed	Guidara Amira
16h00-16h45	Amphi1	Smari Mariem	Marzougui Hanen	Conception et réalisation d'une plateforme expérimentale à base de Kit DSP TMS 320 F240			Bouaziz Bechir	Benneji Najwa	Hmidi Fayçal
	Amphi2	BEN RAHAL RABEB	AYEB SOUAD	Réalisation d'une commande polynomiale RST d'un actionneur sans capteur.			Aidi Imen	Frikha Tarek	Gamoudi Riadh
	Amphi3	Ben Mohamed Mbar	Abdellaoui Kawther	Commande à distance d'un processus industriel à l'aide d'un GSM			Tahri Nizar	Belhassen Khadija	Guidara Amira