

## Calendrier des examens pour le Semestre 2

## LASCMI 1

Unité d'Enseignement	Matière	Code	Enseignant responsable	Durée d'examen	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
					13/5/13	14/5/13	15/5/13	16/5/13	17/5/13	18/5/13
UE21: Mathématiques 2	Algèbre et géométrie	MA21	Zaatra Mohamed	2h	S1					
UE22: Physique 2	Electronique générale	PE22	Salhi Md salah	1h		S11				
	Physique des composants et des capteurs	PM23	Fathallah Wissem	1h		S12				
UE23 : Compléments d'algorithmique et logiciel système	Algorithmes et Structures de Données 2 - ASD2	IL24	Gaied Fantar Sonia	1h				S11		
	Système d'exploitation 1	IL25	Sdiri Hayet	1h				S12		
UE24: Structure des ordinateurs et synthèse VHDL	Structure des ordinateurs	IM26	Chaabani Nabil	1h					S11	
	Synthèse VHDL	IM27	Gamoudi Riadh	1h	Pour tous les étudiants DS2				S12	
UE25: Culture et langues 1	Préparation C2I - 2	TI28	Hammami Ahmed	40mn			S11'	Seulement pour les étudiants dérogataires (DS)		
	Droit de l'homme 2	TL29	Ben Lakhel Hend	40mn			S12'			
	Anglais général 2	TL21	Noisria Mohamed	40mn			S13'			
UE26: Options	Outils Internet	OP21	Mhamdi Hlima	1h						S11
	Automatique et régulation	OP22	Ben Aicha Faten	1h						S12

<b>Séance 1</b>	S11 : de 8h15 à 9h15
	S12 : de 9h15 à 10h15
	S11' : de 8h15 à 8h55
	S12' : de 8h55 à 9h35
	S13' : de 9h35 à 10h15

<b>LAS1A1 + LAS1 Dérog. : Amphi 2 (40)</b>
<b>LAS1A2 : Salle 5 (36)</b>
<b>LAS1B1 : Salle 6 (35)</b>
<b>LAS1B2 : Salle 13 (35)</b>

Le directeur du département  
Sami GUEDAIEM

**Calendrier des examens pour le Semestre 2  
LASCM1 2**

Unité d'Enseignement	Matière	Code	Enseignant responsable	Durée d'examen	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
					13/5/13	14/5/13	15/5/13	16/5/13	17/5/13	18/5/13
UE41 : Automatique continue et discrète	Automatique échantillonnée	MS31	Guedaiem Sami	1h	S21					
	Automates et Commande discrète	IR32	Kahouli Amor	1h	S22					
UE42 : Architecture et protocoles réseaux	Architecture et protocoles réseaux	IL34	Boudhafia Walid	2h		S2				
UE43 : Conception des systèmes d'information	Conception des systèmes d'information	IL35	Khelif Wiem	2h				S2		
UE44 : Electrotechnique et chaîne de commande	Electrotechnique	IP36	Kamel Mohamed	1h					S21	
	Chaîne d'acquisition et de Commande	IP37	Mchiri Mohamed	1h					S22	
UE45: Entreprise et Société 2	Culture de l'entreprise 2	TH38	Zafrane Hbiba	40mn			S21'	Seulement pour les étudiants dérogataires (DS)		
	Communication en Anglais général et professionnel 2	TL39	Noisria Mohamed	40mn			S22'			
	Expression française 2	TL39b	Belhaj Fatma	40mn			S23'			
UE46: Options	Mini-projet - Microcontrôleur	OP41	Smaoui Nadia	1h		S11	Seulement pour les étudiants dérogataires (DS)			
UE46: Options	Microcontrôleur	OP31	Smaoui Nadia	1h						S21
	Conception d'interface	OP32	Mansour Ali	1h						S22

<b>Séance 2</b>	S21 : de 11h00 à 12h00
	S22 : de 12h00 à 13h00
	S21' : de 11h00 à 11h40
	S22' : de 11h40 à 12h20
	S23' : de 12h20 à 13h00
<b>Séance 1</b>	<b>S11 : de 8h15 à 9h15</b>

<b>LAS2A1 + LAS2 Dérog. : Amphi 1 (27)</b>
<b>LAS2A2 : Amphi 2 (25)</b>
<b>LAS2B1 : Salle 5 (23)</b>
<b>LAS2B2 : Salle6 (23)</b>

**Le directeur du département  
Sami GUEDAIEM**

## Calendrier des examens pour le Semestre 2

## Classe: MPSE1

Unité d'Enseignement	Matière	Code	Enseignant responsable	Durée d'examen	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
					13/5/13	14/5/13	15/5/13	16/5/13	17/5/13	18/5/13
UE21 Transmission	Dispositifs pour la transmission	DT21	Maadi Sondes	1h	S11					
	Traitement du signal et image	TSI22	Guedaiem Sami	1h	S12					
UE22 :Composants programmables	Processeurs dédiés	PD23	Ghali Khemaies	1h		S11				
	Systèmes sur puce	SP24	Maraoui Saber	1h		S12				
UE23 :Réseaux et Contrôle	Réseaux locaux industriels	RLI25	Chaabani Nabil	1h				S11		
	Convertisseurs d'énergie	CE26	Maraoui Saber	1h				S12		
UE25: Options	Electronique	OP21	Kardous Faten	1h					S11	
	Réseaux de neurones logique floue	OP22	Jouili Khalil	1h					S12	

<b>Séance 1</b>	S11 : de 8h15 à 9h15
	S12 : de 9h15 à 10h15
	S11' : de 8h15 à 8h55
	S12' : de 8h55 à 9h35
	S13' : de 9h35 à 10h15

MPSE1 : Amphi 1 (45)

Le directeur du département  
Sami GUEDAIEM