

**Calendrier des DS pour le Semestre 1  
LASCMI 1**

Unité d'Enseignement	Matière	Code	Enseignant responsable	Durée de DS	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
					5/11/12	6/11/12	7/11/12	8/11/12	9/11/12	10/11/12
UE11: Mathématiques 1	Fonctions et Nombres complexes	MA11	Zaatra Mohamed Zouaoui Mehdi	1h	S11					
UE12: Physique générale	Electricité et Optique	PG12	Bennaji Najoua Ben Salem Fatma	1h		S11				
UE13 : Algorithmique et Programmation	Algorithmes et Structures de Données 1 - ASD1	IL13	Maatouk Mohamed Neji	1h			S11			
	Programmation C	IP14	Charfeddine Monia Hamouda Hassen	1h			S12			
UE14: Circuits et Systèmes	Circuits logiques	IM15	Kahouli Amor	1h				S11		
	Systèmes informatiques et Assembleur	IM16	Salhi Md salah	1h				S12		
UE15: Culture et langues 1	Préparation C2I - 1	TI17	Hamouda Hassen	40mn					S11'	
	Droit de l'homme	TL18	Ben Lakhel Hend	40mn					S12'	
	Anglais général 1	TL19	Noisria Mohamed	40mn					S13'	
UE16: Options	Introduction à la gestion	OP11	Ezzi Ferdaous	1h						S11
	Physique de semi-conducteur	OP12	Salhi Md salah	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 (35)</b>
<b>LAS1B1 : Salle 6 (35)</b>
<b>LAS1B2 : Salle 7 (35)</b>

**Le directeur du département  
Sami GUEDAIEM**

**Calendrier des DS pour le Semestre 1  
LASCM1 2**

Unité d'Enseignement	Matière	Code	Enseignant responsable	Durée de DS	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
					5/11/12	6/11/12	7/11/12	8/11/12	9/11/12	10/11/12
UE31 : Signaux et transmission de données	Mathématiques du signal numérique	MS31	Guidara Amira	1h	S21					
	Transmission de données	IR32	Maadi Sondes Guidara Amira	1h	S22					
UE32 : Architecture et système	Architecture des microcalculateurs	IM33	Jouili Khalil	1h		S21				
	Système d'exploitation 2 - SE2	IL34	Sdiri Hayet	1h		S22				
UE33: Fichiers et Bases de données	Fichiers et Bases de données - FBD	IL35	Wederni Wafa	1h			S21			
UE34 : Programmation Objet et Multimédia	Programmation orientée objet - POO	IP36	Hamdi Monia	1h				S21		
	Programmation multimédia - PM	IP37	Atitallah Abdallah	1h				S22		
UE35: Entreprise et Société 1	Culture de l'entreprise 1	TH38	Zafrane Hbiba	40mn					S21'	
	Communication en Anglais général et professionnel 1	TL39	Noisria Mohamed	40mn					S22'	
	Expression française 1	TL39b	Belhaj Fatma	40mn					S23'	
UE36: Options	Mesure et Instrumentation	OP31	Mansour Ali	1h						S21
	Analyse numérique	OP32	Echraf Md Amine	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>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 Guedaïem**

**Calendrier des DS pour le Semestre 1  
LASCMI 3**

Unité d'Enseignement	Matière	Code	Enseignant responsable	Durée de DS	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
					5/11/12	6/11/12	7/11/12	8/11/12	9/11/12	10/11/12
UE51 : Instrumentation et Réseaux	Capteurs et actionneurs	PMSA51	Kardous Faten	1h	S31					
	Réseaux locaux industriels	IRSA52	Chaabani Nabil	1h	S32					
UE52 : Applications Systèmes temps réel	Conception des systèmes temps réel	ISSA53	Smaoui Nadia	1h		S31				
	Architectures N-tiers	ISSA54	Hachicha Sofien	1h		S32				
UE53 : Systèmes sur puce (SoC)	Architectures avancées sur puce	IMSA55	Gamoudi Riadh	1h			S31			
UE54 : Commande des systèmes de production discontinus	Automates programmables et Supervision industrielle	IASA57	Maraoui Saber	1h				S31		
UE55 : Préparation à la vie professionnelle	Culture de l'entreprise 3	TE59	Zafrane Hbiba	40mn					S31'	
	Communication écrite et orale	TL510	Toumi Aïcha	40mn					S32'	
	Création d'Entreprises	TE59b	Ezzi Ferdaous	40mn					S33'	
UE56: Options	Electronique de puissance	OP51	Kamel Mohamed	40mn						S31'
	Communication numérique avancée -CNA	OP52	Jdidi Ahmed	40mn						S32'
	Traitement d'images	OP53	Guedaiem Sami	40mn						S33'

<b>Séance 3</b>	S31 : de 14h15 à 15h15
	S32 : de 15h15 à 16h15
	S31' : de 14h15 à 14h55
	S32' : de 14h55 à 15h35
	S33' : de 15h35 à 16h15

<b>LAS3A1 : Amphi 2 (33)</b>
<b>LAS3A2 : Salle 2 (34)</b>
<b>LAS3B1 : Salle 5 (33)</b>
<b>LAS3B2 : Salle 6 (33)</b>

**Le directeur du département  
Sami GUEDAÏEM**

## Calendrier des DS pour le Semestre 1

## Classe: MPSE1

Unité d'Enseignement	Matière	Code	Enseignant responsable	Durée de DS	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
					5/11/12	6/11/12	7/11/12	8/11/12	9/11/12	10/11/12
UE11 :Programmation	M1: Conception des systèmes d'information (UML2)	CSI11	Hamdi Monia	1h	S11					
	M2: Programmation orientée objet (Java2)	POO12	Khelif Wiem	1h	S12					
UE12 : Processeur 1	M1: Microcontrôleur	MC13	Gamoudi Riadh	1h		S11				
	M2: Architecture des systèmes embarqués	ASE14	Jdidi Ahmed	1h		S12				
UE13 : Technologie 1	M1: Capteurs/Actionneurs embarqués	CAE15	Kardous Faten	1h			S11			
	M2: Conception des circuits intégrés (VHDL)	CCI16	Jdidi Ahmed	1h			S12			
UE14 : Langues et entreprise	M1: Anglais technique	AT17	Jabnoun Mounira	1h				S11		
	M2: Création d'entreprise	CE18	Zafrane Hbiba	1h				S12		
UE15: Options	M1: Introduction à la mécatronique	OP11	Jouili Khalil	1h					S11	
	M2: Instrumentation biomédicale	OP12	Bennaji Najoua	1h					S12	

<b>Séance 1</b>	S11 : de 8h15 à 9h15
	S12 : de 9h15 à 10h15

<b>MPSE1 : Amphi 1</b>
------------------------

Le directeur du département  
Sami GUEDAIEM

## Calendrier des DS pour le Semestre 1

## Classe: MPSE2

Unité d'Enseignement	Matière	Code	Enseignant responsable	Durée de DS	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
					5/11/12	6/11/12	7/11/12	8/11/12	9/11/12	10/11/12
UE31 :Techniques mathématiques	M1: Programmation par contrainte	PPC31	Bouajina Awatef	1h	S31					
	M2:Optimisation discrète	OD32	Echraf Mohamed Amine	1h	S32					
UE32 : Technologies	M1: Systèmes distribués	SD33	Maraoui Saber	1h		S31				
	M2:Co-conception de systèmes temps réels	CSTR34	Smaoui Nadia	1h		S32				
UE33 : Réseaux	M1: Sécurité et cryptographie	SC35	Kallel Mariem	1h			S31			
	M2: Réseaux locaux embarqués	RLE36	Maraoui Saber	1h			S32			
UE34 : Ouverture	M1: Normes et réglementations en TIC	NR37	Trabelsi Amel	1h				S31		
UE15: Options - Complément métier	M1: Développement d'interfaces : notions avancées	OP31	Gamoudi Riadh	1h					S31	
	M2: Robotique mobile	OP32	Kamel Mohamed	1h					S32	

<b>Séance 3</b>	S31 : de 14h15 à 15h15
	S32 : de 15h15 à 16h15

MPSE2 : Salle 12 (29)

Le directeur du département  
Sami GUEDAIEM