

22/09/14					
	Lundi 22/09/2014	Mardi 23/09/2014	Mercredi 24/09/2014	Jeudi 25/09/2014	Vendredi 26/09/2014
08h30				Architectures numériques de base (CM) MNE M2 MNE Thérapeutiques innovantes Anstotz Freddy C301	Physique des composants et modèles compacts PL (CM) M2
09h00					
09h30					Physique des composants et modèles compacts PL (CM) M2
10h00		Rentrée M2 MNE M2 MNE Kammerer Jean-Baptiste A301	Anglais (CM/TD) M2 MNE Rothe Sabine	Architectures numériques de base (CM) MNE M2 MNE Thérapeutiques innovantes Anstotz Freddy A301	
10h30					
11h00					Physique des composants et modèles compacts PL (CM) M2
11h30					
12h00					Physique des composants et modèles compacts PL (CM) M2
12h30					
13h00					
13h30					
14h00		Architectures analogiques de base (CM) MNE M2 MNE	Physique des composants et modèles compacts CL (CM)	Assurance qualité (ISO)communs SPI M2 MNE MNI 2 Kozderka Michal P-114	Physique des composants et modèles compacts CL (CM)
14h30					
15h00		Physique des composants et modèles compacts DM (CM) M2	Physique des composants et modèles compacts CL (CM)		Physique des composants et modèles compacts CL (CM)
15h30					
16h00		Physique des composants et modèles compacts DM (CM) M2	Technologie des composants intégrés et MEMS (CM) MNE		
16h30					
17h00		Physique des composants et modèles compacts DM (CM) M2	Technologie des composants intégrés et MEMS (CM) MNE		
17h30					

29/09/14					
	Lundi 29/09/2014	Mardi 30/09/2014	Mercredi 01/10/2014	Jeudi 02/10/2014	Vendredi 03/10/2014
08h30				Architectures numériques de base (CM) MNE M2 MNE Thérapeutiques innovantes Anstotz Freddy A301	Architectures analogiques de base (CM) MNE M2 MNE
09h00					
09h30					
10h00					
10h30				Architectures numériques de base (CM) MNE M2 MNE Thérapeutiques innovantes Anstotz Freddy A301	Architectures analogiques de base (CM) MNE M2 MNE
11h00					
11h30					
12h00					
12h30					
13h00					
13h30					
14h00			Technologie des composants intégrés et MEMS (CM) MNE	Physique des composants et modèles compacts PL (CM) M2	Physique des composants et modèles compacts DM (CM) M2
14h30					
15h00			Technologie des composants intégrés et MEMS (CM) MNE	Physique des composants et modèles compacts PL (CM) M2	Physique des composants et modèles compacts DM (CM) M2
15h30					
16h00			Architectures analogiques de base (CM) MNE M2 MNE	Technologie des composants intégrés et MEMS (CM) MNE	Physique des composants et modèles compacts PL (CM) M2
16h30					
17h00			Architectures analogiques de base (CM) MNE M2 MNE	Technologie des composants intégrés et MEMS (CM) MNE	Physique des composants et modèles compacts PL (CM) M2
17h30					

06/10/14					
	Lundi 06/10/2014	Mardi 07/10/2014	Mercredi 08/10/2014	Jeudi 09/10/2014	Vendredi 10/10/2014
08h30					
09h00				Architectures analogiques de base (CM) MNE M2 MNE	Architectures analogiques de base (CM) MNE M2 MNE
09h30					
10h00				Architectures analogiques de base (CM) MNE M2 MNE	Architectures analogiques de base (CM) MNE M2 MNE
10h30	Assurance qualité (ISO)communs SPI M2 MNE MNI 2 Kozderka Michal P-114		Anglais (CM/TD) M2 MNE Rothe Sabine	Architectures numériques de base (CM) MNE M2 MNE	Architectures analogiques de base (CM) MNE M2 MNE
11h00				Thérapeutiques innovantes	Architectures analogiques de base (CM) MNE M2 MNE
11h30				Anstotz Freddy A301	Architectures analogiques de base (CM) MNE M2 MNE
12h00					
12h30					
13h00					
13h30					
14h00				Technologie des composants intégrés et MEMS (CM) MNE	Physique des composants et modèles compacts DM (CM) M2
14h30					
15h00				Technologie des composants intégrés et MEMS (CM) MNE	Physique des composants et modèles compacts DM (CM) M2
15h30					
16h00				Physique des composants et modèles compacts CL (CM)	Physique des composants et modèles compacts DM (CM) M2
16h30					
17h00				Physique des composants et modèles compacts CL (CM)	Physique des composants et modèles compacts DM (CM) M2
17h30					

13/10/14					
	Lundi 13/10/2014	Mardi 14/10/2014	Mercredi 15/10/2014	Jeudi 16/10/2014	Vendredi 17/10/2014
08h30	Assurance qualité (ISO)communs SPI GIPI_1 TD MNI 2 ME 2 TD M2 MNE GICE_1 TD Caillaud Emmanuel P-Amphi				Architectures analogiques de base (CM) MNE M2 MNE
09h00					
09h30					
10h00	Assurance qualité (ISO)communs SPI M2 MNE MNI 2 Kozderka Michal P-110				
10h30					
11h00					
11h30					
12h00					
12h30					
13h00					
13h30					
14h00			Physique des composants et modèles compacts PL (CM) M2		Physique des composants et modèles compacts CL (CM)
14h30					
15h00			Physique des composants et modèles compacts PL (CM) M2		Physique des composants et modèles compacts CL (CM)
15h30					
16h00			Technologie des composants intégrés et MEMS (CM) MNE		Physique des composants et modèles compacts CL (CM)
16h30					
17h00			Technologie des composants intégrés et MEMS (CM) MNE		
17h30					

20/10/14								
	Lundi 20/10/2014	Mardi 21/10/2014	Mercredi 22/10/2014	Jeudi 23/10/2014	Vendredi 24/10/2014			
08h30								
09h00								
09h30								
10h00								
10h30								
11h00		Conf. ON-Semi (Seminaire) MNE M2 MNE Madec Morgan Kammerer Jean-Baptiste A207	Anglais (CM/TD) M2 MNE Rothe Sabine	Architectures numériques de base (EX) MNE Thérapeutiques (Ex.) innovantes M2 MNE Anstotz Freddy	Présentation Stages Labo MNE M2 MNE Kammerer Jean-Baptiste C302			
11h30								
12h00								
12h30								
13h00								
13h30								
14h00		Conf. ON-Semi (Entretien) MNE M2 MNE Kammerer Jean-Baptiste Madec Morgan C309 C307 C429		Technologie des composants intégrés et MEMS (CM) MNE	Technologie des composants intégrés et MEMS (CM) MNE			
14h30				Technologie des composants intégrés et MEMS (CM) MNE	Technologie des composants intégrés et MEMS (CM) MNE			
15h00				Technologie des composants intégrés et MEMS (CM) MNE	Technologie des composants intégrés et MEMS (CM) MNE			
15h30				Physique des composants et modèles compacts CL (CM)	Technologie des composants intégrés et MEMS (CM) MNE			
16h00		Conf. ON-Semi (Entretien) M2 MNE Kammerer Jean-Baptiste Madec Morgan C309 C307 C429		Physique des composants et modèles compacts CL (CM)				
16h30								
17h00								
17h30								

03/11/14						
	Lundi 03/11/2014	Mardi 04/11/2014	Mercredi 05/11/2014	Jeudi 06/11/2014	Vendredi 07/11/2014	
08h30	Assurance qualité (ISO)communs SPI GIPI _1 TD MNI 2 ME 2 TD M2 MNE GICE_1 TD Caillaud Emmanuel P-Amphi				Architectures analogiques de base (EX) MNE M2 MNE Thérapeutiques (Ex.) innovantes Hebrard Luc	
09h00						
09h30						
10h00			Anglais (CM/TD) M2 MNE Rothe Sabine	Technologie des composants intégrés et MEMS (EX) MNE M2 MNE Lallement Christophe A207	Physique des composants et modèles compacts (EX) MNE M2 MNE Lallement Christophe C413	
10h30						
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00	Mise en oeuvre des outils CAO A (CM) G1 P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst P-Concept-Rech P-Mixte P-Techno Schwartz François Salle MIGREST A412	Systèmes d'exploitation embarqués (CM) ME 2 TP2(groupe2) P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst		Mise en oeuvre des outils CAO B (CM) G2 Thérapeutiques (Ex.) innovantes P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst P-Concept-Rech P-Mixte P-Techno Schwartz François Salle MIGREST A412	Mise en oeuvre des outils CAO C (CM) MNE G3 P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst P-Concept-Rech P-Mixte P-Techno Schwartz François Salle MIGREST A412	
14h30						
15h00						
15h30		Systèmes d'exploitation embarqués (CM) ME 2 TP2(groupe2) P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst	Assurance qualité (ISO)communs SPI GIPI _1 TD MNI 2 ME 2 TD M2 MNE GICE_1 TD Caillaud Emmanuel P-Amphi			
16h00						
16h30						
17h00						
17h30						

10/11/14					
	Lundi 10/11/2014	Mardi 11/11/2014	Mercredi 12/11/2014	Jeudi 13/11/2014	Vendredi 14/11/2014
08h30				Architectures des opérateurs arithmétiques (CM)	Unités de calcul avancées (CM)
09h00				P-Concept-Indus-Capt	P-Concept-Indus-Capt
09h30				P-Concept-Indus-Syst	P-Concept-Indus-Syst
10h00				P-Concept-Indus-Syst	P-Concept-Rech
10h30				P-Concept-Rech	P-Concept-Indus-Capt
11h00			Assurance qualité (ISO)communs SPI M2 MNE	Architectures analogiques avancées (CM)	Unités de calcul avancées (CM)
11h30			MNI 2 Kozderka Michal	P-Concept-Indus-Capt	P-Concept-Indus-Capt
12h00			P-114	P-Concept-Indus-Syst	P-Concept-Indus-Syst
12h30				P-Concept-Rech	P-Concept-Rech
13h00					
13h30					
14h00			Architectures analogiques avancées (CM)	Mise en oeuvre des outils CAO B (CM) G2 Thérapeutiques (Ex.)	Mise en oeuvre des outils CAO C (CM) MNE G3
14h30			P-Concept-Indus-Capt	innovantes	P-Concept-Indus-Capt
15h00	Mise en oeuvre des outils CAO A (CM) G1 P-Concept-Indus-Capt		P-Concept-Indus-Syst	P-Concept-Indus-Capt	P-Concept-Indus-Syst
15h30	P-Concept-Indus-Syst		P-Concept-Rech	P-Concept-Indus-Syst	P-Concept-Indus-Syst
16h00	P-Concept-Rech P-Mixte		Architectures des opérateurs arithmétiques (CM)	P-Concept-Indus-Syst	P-Concept-Indus-Syst
16h30	P-Techno Schwartz François		P-Concept-Indus-Capt	P-Concept-Rech P-Mixte	P-Concept-Rech P-Mixte
17h00	Salle MIGREST A412		P-Concept-Indus-Syst	P-Techno Schwartz François	P-Techno Schwartz François
17h30			P-Concept-Rech	Salle MIGREST A412	Salle MIGREST A412

17/11/14					
	Lundi 17/11/2014	Mardi 18/11/2014	Mercredi 19/11/2014	Jeudi 20/11/2014	Vendredi 21/11/2014
08h30				Architectures des opérateurs arithmétiques (CM) P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst P-Concept-Rech	Conditionnement du signal (CM) P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst P-Concept-Rech P-Concept-Indus-Capt
09h00					
09h30				Architectures analogiques avancées (CM) P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst P-Concept-Rech	Conditionnement du signal (CM) P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst P-Concept-Rech P-Concept-Indus-Capt
10h00		Assurance qualité (ISO)communs SPI M2 MNE MNI 2 Kozderka Michal P-Amphi	Anglais (CM/TD) M2 MNE Rothe Sabine		
10h30					
11h00					
11h30					
12h00					
12h30					
13h00					
13h30					
14h00	Mise en oeuvre des outils CAO A (CM) G1 P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst P-Concept-Rech P-Mixte P-Techno Schwartz François Salle MIGREST A412	Préparation Stage (TP) M2 MNE Laroche Edouard		Mise en oeuvre des outils CAO B (CM) G2 Thérapeutiques (Ex.) innovantes P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst P-Concept-Rech P-Mixte P-Techno Schwartz François Salle MIGREST A412	Mise en oeuvre des outils CAO C (CM) MNE G3 P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst P-Concept-Rech P-Mixte P-Techno Schwartz François Salle MIGREST A412
14h30					
15h00			Préparation Stage (TP) M2 MNE Laroche Edouard		
15h30					
16h00					
16h30					
17h00					
17h30					

24/11/14					
	Lundi 24/11/2014	Mardi 25/11/2014	Mercredi 26/11/2014	Jeudi 27/11/2014	Vendredi 28/11/2014
08h30				Architectures des opérateurs arithmétiques (CM) P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst P-Concept-Rech	Mise en oeuvre des outils CAO C (CM) MNE G3 P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst P-Concept-Rech P-Mixte P-Techno Schwartz François Salle MIGREST A412
09h00					
09h30				Architectures analogiques avancées (CM) P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst P-Concept-Rech	
10h00					
10h30					
11h00					
11h30					
12h00					
12h30					
13h00					
13h30					
14h00	Mise en oeuvre des outils CAO A (CM) G1 P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst P-Concept-Rech P-Mixte P-Techno Schwartz François Salle MIGREST A412	Préparation Stage (TP) M2 MNE Laroche Edouard	Architectures analogiques avancées (CM) P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst P-Concept-Rech	Mise en oeuvre des outils CAO B (CM) G2 Thérapeutiques (Ex.) innovantes P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst P-Concept-Rech P-Mixte P-Techno Schwartz François Salle MIGREST A412	Conditionnement du signal (CM) P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst P-Concept-Rech P-Concept-Indus-Capt
14h30					
15h00					
15h30					
16h00					
16h30		Préparation Stage (TP) M2 MNE Laroche Edouard	Architectures des opérateurs arithmétiques (CM) P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst P-Concept-Rech		Micro-capteurs compatibles CMOS (CM) P-Concept-Indus-Capt P-Mixte Diagnostics & traitements médicaux innovants
16h30					
17h00					
17h30					

01/12/14						
	Lundi 01/12/2014	Mardi 02/12/2014	Mercredi 03/12/2014	Jeudi 04/12/2014	Vendredi 05/12/2014	
08h30	Assurance qualité (ISO)communs SPI GIPI_1 TD MNI 2 ME 2 TD M2 MNE GICE_1 TD Caillaud Emmanuel P-Amphi	Architecture des processeurs (CM) ME 2 TP2(groupe2) P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst Berviller Hervé		Architectures des opérateurs arithmétiques (CM) P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst P-Concept-Rech	Mise en oeuvre des outils CAO C (CM) MNE G3 P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst P-Concept-Rech P-Mixte P-Techno Schwartz François Salle MIGREST A412	
09h00						
09h30						
10h00		Architecture des processeurs (CM) ME 2 TP2(groupe2) P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst Berviller Hervé	Anglais (CM/TD) M2 MNE Rothe Sabine	Architectures analogiques avancées (CM) P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst P-Concept-Rech		
10h30						
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00	Mise en oeuvre des outils CAO A (CM) G1 P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst P-Concept-Rech P-Mixte P-Techno Schwartz François Salle MIGREST A412	Systèmes d'exploitation embarqués (CM) ME 2 TP2(groupe2) P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst	Architectures analogiques avancées (CM) P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst P-Concept-Rech	Conditionnement du signal (CM) P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst P-Concept-Rech P-Concept-Indus-Capt	Mise en oeuvre des outils CAO B (CM) G2 Thérapeutiques (Ex.) innovantes P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst P-Concept-Rech P-Mixte P-Techno Schwartz François Salle MIGREST A412	
14h30						
15h00		Systèmes d'exploitation embarqués (CM) ME 2 TP2(groupe2) P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst	Architectures des opérateurs arithmétiques (CM) P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst P-Concept-Rech	Unités de calcul avancées (CM) P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst P-Concept-Rech P-Concept-Indus-Capt		
15h30						
16h00						
16h30						
17h00						
17h30						

08/12/14					
	Lundi 08/12/2014	Mardi 09/12/2014	Mercredi 10/12/2014	Jeudi 11/12/2014	Vendredi 12/12/2014
08h30		Assurance qualité (ISO)communs SPI GIPI_1 TD		Architectures analogiques avancées (CM)	
09h00		MNI 2 ME 2 TD M2 MNE		P-Concept-Indus-Capt	
09h30		GICE_1 TD Caillaud Emmanuel		P-Concept-Indus-Syst	
10h00		P-Amphi		P-Concept-Rech	
10h30	Préparation Stage (TP) M2 MNE Laroche Edouard		Angais (EX) M2 MNE Rothe Sabine	Conditionnement du signal (CM)	
11h00				P-Concept-Indus-Capt	Unités de calcul avancées (CM)
11h30				P-Concept-Indus-Syst	P-Concept-Indus-Capt
12h00				P-Concept-Rech	P-Concept-Indus-Syst
12h30				P-Concept-Rech	
13h00					P-Concept-Indus-Capt
13h30					
14h00		Systèmes d'exploitation embarqués (CM) ME 2 TP2(groupe2)		Unités de calcul avancées (CM)	Micro-capteurs compatibles
14h30				P-Concept-Indus-Capt	CMOS (CM)
15h00				P-Concept-Indus-Syst	P-Concept-Indus-Capt P-Mixte
15h30		P-Concept-Indus-Capt		P-Concept-Rech	Diagnostics & traitements
16h00		P-Concept-Indus-Syst		P-Concept-Indus-Capt	médicaux innovants
16h30		Architecture des processeurs (CM) ME 2 TP2(groupe2)		Unités de calcul avancées (CM)	Micro-capteurs compatibles
17h00				P-Concept-Indus-Capt	CMOS (CM)
17h30				P-Concept-Indus-Syst	P-Concept-Indus-Capt P-Mixte
		P-Concept-Indus-Syst		P-Concept-Rech	Diagnostics & traitements
		Berviller Hervé		P-Concept-Indus-Capt	médicaux innovants

15/12/14									
	Lundi 15/12/2014	Mardi 16/12/2014	Mercredi 17/12/2014	Jeudi 18/12/2014	Vendredi 19/12/2014				
08h30	Systèmes d'exploitation embarqués A (TP) P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst Schaefer Ernest PHYSIQUE 007 TP	Architecture des processeurs (CM) ME 2 TP2(groupe2) P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst Berviller Hervé		Systèmes d'exploitation embarqués B (TP) ME ME 2 TP2(groupe2) Celka Philippe PHYSIQUE 007 TP	Architectures des opérateurs arithmétiques (EX)	Mise en oeuvre des outils CAO (EX) G1 G2 G3 P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst P-Concept-Rech P-Mixte P-Techno MNE Thérapeutiques (Ex.) innovantes Schwartz François C107 TP élec. Salle MIGREST A412			
09h00									
09h30									
10h00									
10h30									
11h00									
11h30		Architecture des processeurs (CM) ME 2 TP2(groupe2) P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst Berviller Hervé	Angais (EX) M2 MNE Rothe Sabine						
12h00									
12h30									
13h00									
13h30									
14h00	Systèmes d'exploitation embarqués A (TP) P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst Schaefer Ernest PHYSIQUE 007 TP	Architecture des processeurs (CM) ME 2 TP2(groupe2) P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst Berviller Hervé	Préparation Stage (TP) M2 MNE Laroche Edouard	Systèmes d'exploitation embarqués B (TP) ME ME 2 TP2(groupe2) Celka Philippe PHYSIQUE 007 TP	Conditionnement du signal (CM) P-Concept-Indus P-Concept-Indus	Mise en oeuvre des outils CAO (EX) G1 G2 G3 P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst P-Concept-Rech P-Mixte P-Techno MNE Thérapeutiques (Ex.) innovantes Hebrard Luc C107 TP élec. Salle MIGREST A412			
14h30									
15h00									
15h30									
16h00									
16h30									
17h00		Assurance qualité (ISO)communs SPI GIPI_1 TD MNI 2 ME 2 TD M2 MNE GICE_1 TD Caillaud Emmanuelle							
17h30									

05/01/15							
	Lundi 05/01/2015	Mardi 06/01/2015	Mercredi 07/01/2015	Jeudi 08/01/2015	Vendredi 09/01/2015		
08h30			Architecture des processeurs (EX) P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst ME 2 TP2(groupe2) Berviller Hervé	Unités de calcul avancées (CM) P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst P-Concept-Rech P-Concept-Indus-Capt	Architectures de systèmes hétérogènes 1 (CM) P-Concept-Rech P-Mixte Kammerer Jean-Baptiste C301		
09h00							
09h30							
10h00							
10h30		Architectures de systèmes hétérogènes 2 (CM) P-Concept-Rech Thérapeutiques innovantes P-Concept-Indus-Syst Dumas		Unités de calcul avancées (CM) P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst P-Concept-Rech P-Concept-Indus-Capt	Architectures analogiques avancées (EX) P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst		
11h00							
11h30							
12h00							
12h30							
13h00							
13h30							
14h00			Architectures de systèmes hétérogènes 1 (CM) P-Concept-Rech P-Mixte Kammerer Jean-Baptiste C302		Systèmes d'exploitation embarqués (EX) P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst ME 2		
14h30							
15h00							
15h30							
16h00				Modélisation multi-domaine (CM) P-Concept-Indus-Capt P-Mixte P-Concept-Indus-Capt P-Mixte Michel Jacques C316			
16h30							
17h00							
17h30							

12/01/15					
	Lundi 12/01/2015	Mardi 13/01/2015	Mercredi 14/01/2015	Jeudi 15/01/2015	Vendredi 16/01/2015
08h30					
09h00					
09h30					
10h00	CIME (TP Grenoble) C1 Antoni	CIME (TP Grenoble) C1 Antoni	CIME (TP Grenoble) C1 Antoni	CIME (TP Grenoble) C2 Antoni	CIME (TP Grenoble) C2 Antoni
10h30	Frederic Hebrard Luc	Frederic Hebrard Luc	Frederic Hebrard Luc	Frederic Hebrard Luc	Frederic Hebrard Luc
11h00					
11h30					
12h00					
12h30					
13h00					
13h30					
14h00					
14h30					
15h00	CIME (TP Grenoble) C1 Antoni	CIME (TP Grenoble) C1 Antoni	CIME (TP Grenoble) C2 Antoni	CIME (TP Grenoble) C2 Antoni	CIME (TP Grenoble) C2 Antoni
15h30	Frederic Hebrard Luc	Frederic Hebrard Luc	Frederic Hebrard Luc	Frederic Hebrard Luc	Frederic Hebrard Luc
16h00					
16h30					
17h00					
17h30					

19/01/15					
	Lundi 19/01/2015	Mardi 20/01/2015	Mercredi 21/01/2015	Jeudi 22/01/2015	Vendredi 23/01/2015
08h30				Modélisation multi-domaine (CM) P-Concept-Indus-Capt P-Mixte Michel Jacques C301	Micro-capteurs compatibles CMOS (CM) P-Concept-Indus-Capt P-Mixte
09h00					
09h30					
10h00					
10h30			Conditionnement du signal (EX) P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst P-Concept-Rech	Modélisation multi-domaine (CM) P-Concept-Indus-Capt P-Mixte Michel Jacques C301	Micro-capteurs compatibles CMOS (CM) P-Concept-Indus-Capt P-Mixte
11h00					
11h30					
12h00					
12h30					
13h00					
13h30					
14h00		Architectures de systèmes hétérogènes 2 ND (TP) P-Concept-Rech Thérapeutiques innovantes P-Concept-Indus-Syst Dumas Norbert Salle MIGREST A412	Unités de calcul avancées (EX) P-Concept-Indus-Capt P-Concept-Indus-Syst P-Concept-Rech	Architectures de systèmes hétérogènes 1 (CM) P-Concept-Rech P-Mixte Kammerer Jean-Baptiste C301	Modélisation haut-niveau de systèmes hétérogènes (CM) P-Concept-Rech P-Mixte Kammerer Jean-Baptiste C307
14h30					
15h00					
15h30					
16h00			Micro-capteurs compatibles CMOS (CM) P-Concept-Indus-Capt P-Mixte	Architectures de systèmes hétérogènes 1 (CM) P-Concept-Rech P-Mixte Kammerer Jean-Baptiste C301	Modélisation haut-niveau de systèmes hétérogènes (CM) P-Concept-Rech P-Mixte Kammerer Jean-Baptiste C301
16h30					
17h00					
17h30					

26/01/15					
	Lundi 26/01/2015	Mardi 27/01/2015	Mercredi 28/01/2015	Jeudi 29/01/2015	Vendredi 30/01/2015
08h30		Architectures de systèmes hétérogènes 2 (CM) P-Concept-Rech Thérapeutiques innovantes P-Concept-Indus-Syst Schwartz		Micro-capteurs compatibles CMOS (TP) P-Concept-Indus-Capt P-Mixte Diagnostics & traitements médicaux innovants P-Concept-Indus-Capt P-Mixte Dumas Norbert Salle MIGREST A412	Micro-capteurs compatibles CMOS (CM) P-Concept-Indus-Capt P-Mixte Diagnostics & traitements médicaux innovants Architectures de systèmes hétérogènes 1 (CM) P-Concept-Rech P-Mixte Kammerer Jean-Baptiste A301
09h00					
09h30					
10h00					
10h30					
11h00					
11h30					
12h00					
12h30					
13h00					
13h30					
14h00		Modélisation multi-domaine (CM) P-Concept-Indus-Capt P-Mixte P-Concept-Indus-Capt P-Mixte Michel Jacques C301	Architectures de systèmes hétérogènes 2 ND (TP) P-Concept-Rech Thérapeutiques innovantes P-Concept-Indus-Syst Dumas Norbert Salle MIGREST A412	Modélisation haut-niveau de systèmes hétérogènes A (TP) P-Concept-Rech P-Mixte Kammerer Jean-Baptiste Salle MIGREST A412	
14h30					
15h00					
15h30					
16h00					
16h30					
17h00					
17h30					

02/02/15					
	Lundi 02/02/2015	Mardi 03/02/2015	Mercredi 04/02/2015	Jeudi 05/02/2015	Vendredi 06/02/2015
08h30					Modélisation multi-domaine (EX)
09h00				Micro-capteurs compatibles CMOS (TP) P-Concept-Indus-Capt P-Mixte Diagnostics & traitements médicaux innovants P-Concept-Indus-Capt P-Mixte Dumas Norbert Salle MIGREST A412	P-Concept-Indus-Capt
09h30					P-Mixte P-Concept-Indus-Capt
10h00					P-Mixte Michel Jacques
10h30					
11h00	CIME (TP Grenoble) C3 Antoni Frederic Schwartz François	CIME (TP Grenoble) C3 Antoni Frederic Schwartz François	CIME (TP Grenoble) C3 Antoni Frederic Schwartz François		Micro-capteurs compatibles CMOS (CM)
11h30					P-Concept-Indus-Capt P-Mixte
12h00					Diagnostics & traitements médicaux innovants
12h30					
13h00					
13h30					
14h00					Architectures de systèmes hétérogènes 2 FS (TP)
14h30					P-Concept-Rech Thérapeutiques innovantes
15h00	CIME (TP Grenoble) C3 Antoni Frederic Schwartz François	CIME (TP Grenoble) C3 Antoni Frederic Schwartz François			P-Concept-Indus-Syst Schwartz
15h30					
16h00					Architectures de systèmes hétérogènes 2 FS (TP)
16h30					P-Concept-Rech Thérapeutiques innovantes
17h00					P-Concept-Indus-Syst Schwartz
17h30					

09/02/15					
	Lundi 09/02/2015	Mardi 10/02/2015	Mercredi 11/02/2015	Jeudi 12/02/2015	Vendredi 13/02/2015
08h30					
09h00				Modélisation haut-niveau de systèmes hétérogènes A (TP) P-Concept-Rech P-Mixte Kammerer Jean-Baptiste Salle MIGREST A412	
09h30					
10h00					
10h30		Architectures de systèmes hétérogènes 2 FS (TP) P-Concept-Rech Thérapeutiques innovantes P-Concept-Indus-Syst Schwartz			
11h00					
11h30					
12h00					
12h30					
13h00					
13h30					
14h00		Architectures de systèmes hétérogènes 2 FS (TP) P-Concept-Rech Thérapeutiques innovantes P-Concept-Indus-Syst Schwartz	Architectures de systèmes hétérogènes 2 FS (TP) P-Concept-Rech Thérapeutiques innovantes P-Concept-Indus-Syst Schwartz	Modélisation haut-niveau de systèmes hétérogènes A (TP) P-Concept-Rech P-Mixte Kammerer Jean-Baptiste Salle MIGREST A412	
14h30					
15h00					
15h30					
16h00		Architectures de systèmes hétérogènes 2 FS (TP) P-Concept-Rech Thérapeutiques innovantes P-Concept-Indus-Syst Schwartz	Architectures de systèmes hétérogènes 2 FS (TP) P-Concept-Rech Thérapeutiques innovantes P-Concept-Indus-Syst Schwartz		
16h30					
17h00					
17h30					

16/02/15					
	Lundi 16/02/2015	Mardi 17/02/2015	Mercredi 18/02/2015	Jeudi 19/02/2015	Vendredi 20/02/2015
08h30			Architectures de systèmes hétérogènes 2 FS (TP)	Micro-capteurs compatibles CMOS (EX)	Architectures de systèmes hétérogènes 2 (EX) P-Concept-Rech Thérapeutiques innovantes P-Concept-Indus-Syst Dumas Norbert Schwartz François Salle MIGREST A412 C107 TP élec.
09h00		P-Concept-Rech Thérapeutiques innovantes	P-Concept-Indus-Capt P-Mixte Diagnostics (Ex.) &		
09h30		P-Concept-Indus-Syst Schwartz			
10h00		Architectures de systèmes hétérogènes 2 FS (TP)			
10h30		P-Concept-Rech Thérapeutiques innovantes			
11h00		P-Concept-Indus-Syst Schwartz			
11h30					
12h00					
12h30					
13h00					
13h30					
14h00			Modélisation haut-niveau de systèmes hétérogènes A (TP) P-Concept-Rech P-Mixte Kammerer Jean-Baptiste Salle MIGREST A412	Architectures de systèmes hétérogènes 1 (EX)	
14h30		P-Concept-Rech P-Mixte Kammerer Jean-Baptiste			
15h00					
15h30					
16h00					
16h30					
17h00					
17h30					