

Horaire 2009-2010

Classe : 1^{ère} Informatique - 1^{er} quadrimestre

		LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI		VENDREDI
1	8H15 9h15	E. WILFART Systèmes d'exploitation	C. DESCHYNCK Mathématique	F. CHOT Electrotechnique	J.F. DEDECKER Electronique		E. WILFART Programmation
2	9H15 10H15	E. WILFART Logique binaire	B. HANSSENS Labo d'électronique	F. CHOT Labo de mesures électriques	idem		idem
	Pause 15						
3	10H30 11H30	C. DESCHYNCK Mathématique	idem	idem	J.P. FOUCART Philo - IVS		F. CHOT Electrotechnique
4	11H30 12H30	idem	idem		idem		idem
	Pause 1						
5	13H30 14H30	E. WILFART Structure et fonctionn. ordi.	C. GOSSEYE Labo de programmation	1 semaine sur 2 J.F. DEDECKER Electronique	N. BAERTSOEN Anglais	C. DELHAYE Anglais	E. WILFART Logique
6	14H30 15H30	idem	idem	idem	idem	idem	idem
	Pause 15						
7	15H45 16H45		idem				

Horaire 2009-2010

Classe : 2^e Informatique - 1^{er} quadrimestre

		LUNDI		MARDI	MERCREDI	JEUDI		VENDREDI	
1	8H15 9h15	F. CHOT Technologie des composants des μ -ordinateurs		N. BUSEYNE Programmation	E. WILFART Structure et fonctionnement ordi.	N. BUSEYNE Réseaux		1 semaine sur 2 - G1 B.HANSSSENS Labo électro. appliquée	1 semaine sur 2 - G2 B.HANSSSENS Labo électro. appliquée
2	9H15 10H15	idem		idem	idem	idem		idem	idem
Pause 15									
3	10H30 11H30	DEDECKER Labo électro.	N.BUSEYNE Labo Prog.	idem	J.F. DEDECKER Electronique	N. BUSEYNE Labo Prog.	DEDECKER Labo électro.	J.P. FOUCART I.V.S. - philo	
4	11H30 12H30	idem	idem	N. BUSEYNE Périphériques des ordinateurs	idem	idem	idem	idem	
Pause 1									
5	13H30 14H30	DEDECKER Labo μ contrôleurs	idem	idem	1 semaine sur 2 J.F. DEDECKER Electronique	idem	DEDECKER Labo μ contrôleurs		
6	14H30 15H30	idem	idem	N. BAERTSOEN Anglais	idem	idem	idem		
Pause 15									
7	15H45 16H45		idem	idem		idem			

Horaire 2009-2010

Classe : 3^e Informatique - 1^{er} quadrimestre

		LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
1	8H15 9h15	J.F. DEDECKER Labo μ -contrôleurs	F. CHOT Automatique	J.F. DEDECKER Labo μ contrôleurs	E. LESTIENNE Réseaux	N. BUSEYNE Labo programmation
2	9H15 10H15	idem	idem	idem	idem	idem
	Pause 15 min					
3	10H30 11H30	E. WILFART Systèmes exploit ^o μ ordi	E. WILFART Labo programmation	E. WILFART Programmation	idem	N. BUSEYNE Séminaires
4	11H30 12H30	idem	idem	idem	idem	idem
	Pause 1 heure					
5	13H30 14H30	F. CHOT Automatique	idem	F. CHOT Eléments de robotique	idem	
6	14H30 15H30	idem	idem	idem	idem	
	Pause 15 min					
7	15H45 16H45					