

# Horaire 2008-2009

Classe : 1<sup>ère</sup> Informatique - 2e quadrimestre

		LUNDI	MARDI			MERCREDI			JEUDI	VENDREDI
1	8H15 9h15		C. DESCHYNCK Mathématique			F. CHOT Electrotechnique			J.F. DEDECKER Electronique	E. WILFART Programmation
2	9H15 10H15	E. WILFART Structure et fonctionn.ordi	G1 HANSSENS Labo électronique	G2 GOSSEYE Labo de program.		G1 CHOT Labo de mesures électriques	G2 HANSSENS Labo électronique	G3 GOSSEYE Labo de program.	idem	idem
	Pause 15									
3	10H30 11H30	C.DESCHYNCK Mathématique	idem	idem	G3 CHOT Labo mesures électriques	idem	idem	idem	J.P. FOUCART Philo - IVS	F. CHOT Electrotechnique
4	11H30 12H30	idem	idem	idem	idem		idem	idem	idem	idem
	Pause 1									
5	13H30 14H30	E. WILFART Structure et fonctionn. ordi.	G1 GOSSEYE Labo de program.	G2 CHOT Labo mesures électriques	G3 HANSSENS Labo électronique	1 semaine sur 2 J.F. DEDECKER Electronique			N. BAERTSOEN Anglais	E. WILFART Structure et fonctionn.ordi
6	14H30 15H30	idem	idem	idem	idem	idem			idem	idem
	Pause 15									
7	15H45 16H45		idem		idem					

# Horaire 2008-2009

Classe : 2<sup>e</sup> Informatique - 2e quadrimestre

		LUNDI		MARDI	MERCREDI	JEUDI		VENDREDI
<b>1</b>	8H15 9h15	1 semaine sur 2 - <b>G1 G2</b> B.HANSENS Labo électro.. appliquée		N. BUSEYNE Programmation	E. WILFART Structure et fonctionnement ordi.	N. BUSEYNE Systèmes d'exploitation des $\mu$ -ordinateurs		F. CHOT Technologie des composants
<b>2</b>	9H15 10H15	idem	idem	idem	idem	idem		idem
	Pause 15							
<b>3</b>	10H30 11H30	DEDECKER Labo électro.	N.BUSEYNE Labo réseaux	idem	J.F. DEDECKER Electronique	N. BUSEYNE Labo réseaux	DEDECKER Labo électro.	J.P. FOUCART I.V.S. - philo
<b>4</b>	11H30 12H30	idem	N.BUSEYNE Labo info	N. BUSEYNE Périphériques des ordinateurs	idem	N.BUSEYNE Labo info	idem	idem
	Pause 1							
<b>5</b>	13H30 14H30	DEDECKER Labo $\mu$ contrôleurs	idem	idem	<b>1 semaine sur 2</b> J.F. DEDECKER Electronique	idem	DEDECKER Labo $\mu$ contrôleurs	
<b>6</b>	14H30 15H30	idem	idem	N. BAERTSOEN Anglais	idem	idem	idem	
	Pause 15							
<b>7</b>	15H45 16H45		idem	idem		idem		

