

# Horaire 2008-2009

Classe : 1<sup>ère</sup> Electromécanique - 1<sup>er</sup> quadrimestre

		LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	
1	8H15 9h15		B. HANSSENS Dessin de schémas électriques	E. LECUTIER Résistance des matériaux	P. MAC CALLUM Thermodynamique	J.P. FOUCART I.V.S. - Philo	
2	9H15 10H15	E. LECUTIER Electricité appliquée	Cl. DESCHYNCK Mathématique	idem	idem	idem	
	Pause 15 min						
3	10H30 11H30	idem	idem	E. LECUTIER Electricité appliquée	N. BAERTSOEN Anglais	P. MAC CALLUM Conditionnement d'air	
4	11H30 12H30	E. LECUTIER Physique	C. CAPPE Dessin technique	P. BLEHEN Chimie	idem	P. MAC CALLUM Install. frigorifiques	
	Pause 1 heure						
5	13H30 14H30	Cl. DESCHYNCK Mathématique		<b>G1 ou G 2</b> B. HANSSENS Labo d'électricité	E LECUTIER Mécanique des fluides	<b>G1 ou G2</b> F. CHOT Régulation appliquée	<b>G2 ou G1</b> B.HANSSENS Labo électricité
6	14H30 15H30	idem		idem	idem	idem	idem
	Pause 15 min						
7	15H45 16H45				E. LECUTIER Physique		

# Horaire 2008-2009

**Classe : 2<sup>e</sup> Electromécanique - 1<sup>er</sup> quadrimestre**

		<b>LUNDI</b>	<b>MARDI</b>	<b>MERCREDI</b>	<b>JEUDI</b>	<b>VENDREDI</b>
<b>1</b>	8H15 9h15			P. BLEHEN Chimie	J.P. FOUCART I.V.S. - Philo	C. CAPPE Travaux pratiques
<b>2</b>	9H15 10H15		E. LECUTIER Technique et applications chauffage	idem	idem	idem
	Pause 15 min					
<b>3</b>	10H30 11H30	F. CHOT Régulation	idem	P. BLEHEN Labo de chimie	Ph. MAC CALLUM Installations frigorifiques	idem
<b>4</b>	11H30 12H30	idem	idem	F. CHOT Electronique	P. MAC CALLUM Calcul d'install. frig.	idem
	Pause 1 heure					
<b>5</b>	13H30 14H30	B. HANSSENS Labo d'électricité	N. BAERTSOEN Anglais		Ph. MAC CALLUM Conditionnement d'air	idem
<b>6</b>	14H30 15H30	idem	E. LECUTIER Analyse thermique du bâtiment		idem	idem
	Pause 15 min					
<b>7</b>	15H45 16H45		idem		N. BAERTSOEN Anglais	

# Horaire 2008-2009

**Classe : 3<sup>e</sup> Electromécanique - 1<sup>er</sup> quadrimestre**

		<b>LUNDI</b>	<b>MARDI</b>	<b>MERCREDI</b>	<b>JEUDI</b>	<b>VENDREDI</b>
<b>1</b>	8H15 9h15	C. CAPPE Informatique	P. MAC CALLUM Calcul d'installations	P. MAC CALLUM Régulation des installat° thermiques	C. CAPPE Labo machines thermiques	P. MAC CALLUM Applications indus. énergies renouvel.
<b>2</b>	9H15 10H15	idem	idem	idem	idem	idem
	Pause 15 min					
<b>3</b>	10H30 11H30	P. MAC CALLUM Calcul d'install. frigor.	idem	idem	idem	B. HANSSENS Electronique appliquée
<b>4</b>	11H30 12H30	idem	idem	idem	idem	idem
	Pause 1 heure					
<b>5</b>	13H30 14H30	E. LECUTIER Techniques et applic. de chauffage et sanit.	P. MAC CALLUM Applicat° industrielles des énergies renouvel.	E. LECUTIER Applications thermiq. industrielles	idem	
<b>6</b>	14H30 15H30	idem	idem		idem	
	Pause 15 min					
<b>7</b>	15H45 16H45					