

Horaire 2009-2010

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

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

Horaire 2009-2010

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

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

Horaire 2009-2010

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

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