

Horaire 2008-2009

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

		LUNDI		MARDI	MERCREDI		JEUDI	VENDREDI
1	8H15 9h15	Ph. MAC CALLUM Thermodynamique		B. HANSSENS Dessin schémas électriques	E. LECUTIER Résistance des matériaux		Ph. MAC CALLUM Conditionnement d'air	J.P. FOUCART IVS / Philo
2	9H15 10H15	idem		Cl. DESCHYNCK Mathématique	idem		Ph. MAC CALLUM Install.frigorifiques	idem
	Pause 15							
3	10H30 11H30	G1 E. LECUTIER Labo physique	G2 B. HANSSENS Labo élec.	idem	E. LECUTIER Electricité appliquée		N. BAERTSOEN Anglais	P. MAC CALLUM Thermodynamique
4	11H30 12H30	idem	idem	C. CAPPE Dessin technique	P. BLEHEN Chimie		idem	idem
	Pause 1 heure							
5	13H30 14H30	C. DESCHYNCK Mathématique		E. LECUTIER Connaissance des matériaux	G1 B. HANSSENS Labo élec.	G2 E. LECUTIER labo physique	E. LECUTIER Mécanique des fluides	1 semaine sur 2 G 1 - G 2 F. CHOT Régulation appliq.
6	14H30 15H30	idem		idem	idem	idem	idem	idem
	Pause 15							
7	15H45 16H45			E. LECUTIER Electricité			E. LECUTIER Electricité	

Horaire 2008-2009

Classe : 2^e Electromécanique - 2^e quadrimestre

		LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
1	8H15 9h15	C. CAPPE Informatique	Ph. MAC CALLUM Calcul d'installations	P. BLEHEN Chimie	J.P. FOUCART IVS / Philo	C. CAPPE Labo machines thermiques et hydr.
2	9H15 10H15	idem	idem	idem	idem	idem
	Pause 15 min					
3	10H30 11H30	Ph. MAC CALLUM Régulation installat. thermiques	E. LECUTIER Techn. et applications de chauffage	P. BLEHEN Labo de chimie	E. LECUTIER Analyse thermique du bâtiment	idem
4	11H30 12H30	idem	idem	F. CHOT Electronique	idem	idem
	Pause 1 heure					
5	13H30 14H30	E. LECUTIER Techniques et applications de chauffage	N. BAERTSOEN Anglais	F. CHOT Logique et programmation	Ph. MAC CALLUM Conditionnement d'air	idem
6	14H30 15H30	B. HANSSENS Labo d'électricité	Ph. MAC CALLUM Install. frigorifiques	idem	idem	idem
	Pause 15 min					
7	15H45 16H45	idem	Ph. MAC CALLUM Calcul d'installations frigorifiques		N. BAERTSOEN Anglais	