

# HAUTE ECOLE LIBRE DU HAINAUT OCCIDENTAL – Site DON BOSCO

Rue Frinoise 12 – 7500 Tournai – Tél. 069/89.05.60 – Fax : 069/89.05.65

2<sup>e</sup> SESSION 2008-2009 : HORAIRE DES EXAMENS – 31/07/2009 19:12

Date	I Info (24)	II Info (15)	III Info (6)	I EMC (22)	II EMC (5)	III EMC (1)
Mardi 18/08	B. Hanssens <b>9h30</b> Labo d'électronique (19)	J.F. Dedecker E Electronique (2)	E. Wilfart E Réseaux (5)	P. Mac Callum E <b>9h</b> Installations frigorifiques (3)	P. Mac Callum E <b>9h</b> Calcul d'install. frigorifiques (1) Calcul d'install. (1)	P.Mc Callum <b>9h</b> Régulation des install. (1)
Mercre di 19/08		E. Wilfart O Struct. et fonctionnem. des ordinateurs (11)		P. Bléhen E Chimie (11)	C. Cappe Labo mach. therm. et hydraul. (2)	
Jeudi 20/08	E. Wilfart E Programmation (7) Logique binaire (1)		E. Wilfart E/O Labo de programmation (2)	B. Hanssens <b>9 à 11h</b> Dessin de schémas électriq. (12) <b>11h</b> Labo électricité (4)		
Vendre di 21/08	E. Wilfart E Struct. et fonction. des ordi. (8)			E. Lecutier E <b>9h</b> Electricité appliq. (15)	E. Lecutier <b>9h</b> Techniques applicat. chauffage (4)	
Lundi 24/08	C. Deschynck E Mathématique (12)	N. Buseyne E Programmation (12) <b>8h15</b> UML – C++ <b>13h</b> VB.NET		C. Deschynck E Mathématique (10)		
Mardi 25/08	F. Chot <b>9h30</b> Labo mesures élec.(2)		F. Chot <b>9h30</b> Automatique (1)	P. Mac Callum E <b>9h30</b> Conditionnem. air (9)	P. Mc Callum E <b>9h30</b> Conditionn. air (2)	
Mercre di 26/08	J.P. Foucart E Philo (3) + IVS (9)	J.P. Foucart E Philo (1) + IVS (1)	E. Wilfart E Systèm. d'exploitation des $\mu$ -ordi. (4)	J.P. Foucart E Philo (5) + IVS (5)		
Jeudi 27/08	N. Baertsoen <b>9h30</b> Anglais (18)	N. Baertsoen Anglais (4) <b>12h00</b> Ecrit <b>13h00</b> Oral		N. Baertsoen <b>9h30</b> Anglais (14)	N. Baertsoen Anglais (1) <b>12h00</b> Ecrit <b>13h00</b> Oral	
Vendre di 28/08	F. Chot E <b>9h30</b> Electrotechnique (6)	F. Chot E <b>9h30</b> Techno.composant s (3)	E. Wilfart E Programmation (3)	F. Chot E <b>9h30</b> Régulation (2)	F. Chot E <b>9h30</b> Electronique (1)	
Lundi 31/08	E. Wilfart E Systèmes d'exploitat° des $\mu$ - ordi. (18)	N. Buseyne <b>8h15</b> Réseaux (10) <b>13h30</b> Systèmes d'expl. des $\mu$ ordi. (4)	F. Chot <b>9h30</b> Eléments de robotique (1)	E. Lecutier <b>9h</b> Physique (3) + Labo physique (4)	F. Chot E <b>9h30</b> Logique et programmation (3)	
Mardi 01/09				E. Lecutier E <b>9h</b> Méca des fluides (12)		
Mercre di 02/09	C. Gosseye <b>9h</b> Labo programm. (7)			E. Lecutier E <b>9h</b> Résistance matéri. (20)		
Jeudi 03/09		N. Buseyne E/O Labo programm.	N. Buseyne Labo de	P. Mac Callum E <b>9h</b>		

		(7) <b>8h30</b> C++ UML <b>13h</b> VB.NET-SQL	programmation (2)	Thermodynamique (11)		
Vendredi 04/09	J.F. Dedecker O Électronique appliquée (6)			E. Lecutier E <b>9h</b> Connaissance des matériaux (5)		
Lundi 07/09	<b>15h00 proclamation I et II + consultation des copies – 16h00 proclamation III</b>					

(E = Ecrit, O = Oral) Pour les examens écrits, il est indispensable que tous les étudiants soient présents dès 8h15.

Pour les examens oraux, si un ordre de passage est établi, présence obligatoire 1h00 avant l'heure prévue.

**Attention : des modifications de dernière minute peuvent survenir. Consultez régulièrement les valves.**