

# HAUTE ECOLE LOUVAIN EN Hainaut – Site DON BOSCO

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

2<sup>e</sup> SESSION 2009–2010 : HORAIRE DES EXAMENS – 13/07/2010 15:05

Date	I Info (27)	II Info (12)	III Info (7)	I EMC (22)	II EMC (12)	III EMC (3)
Mardi 17/08	B. Hanssens <b>9h30</b> Labo électronique G A (11)	J.F. Dedecker E Electronique (2)		P. Mac Callum E <b>9h</b> Installations frigorifiques (3)	P. Mac Callum E <b>9h</b> Calcul instal.frig. (5) Calcul d'install. (4)	P.Mc Callum <b>9h</b> Régulation des install. (2)
Mercre di 18/08	B. Hanssens <b>9h30</b> Labo électronique G B et C (14)	E. Wilfart O Struct. et fonctionn. (6)		P. Bléhen E Chimie (12)	P. Bléhen E Chimie (4)	
Jeudi 19/08	E. Wilfart E Programmation (9)		E. Wilfart E Systèm. d'exploitation des $\mu$ -ordi. (2)	B. Hanssens <b>9 à 11h</b> Dessin de schémas électriq. (12) <b>11h</b> Labo électricité (6)	C. Cappe Labo mach. therm. et hydraul. (2)	
Vendre di 20/08	E. Wilfart E Struct. et fonction. des ordi. (17)			E. Lecutier E <b>9h</b> Electricité appliq. (5)	E. Lecutier <b>9h</b> Techniques applicat. chauffage (6)	E. Lecutier <b>9h</b> Techniques et applic. chauff. (1)
Lundi 23/08	C. Deschynck E Mathématique (12)	N. Buseyne E Programmation (10) <b>8h15</b> UML – C++ <b>13h</b> VB.NET	F. Chot <b>9h30</b> Automatique (2) Robotique (2)	C. Deschynck E Mathématique (7)	B. Hanssens <b>9h</b> Labo d'électricité (3)	B. Hanssens <b>9h</b> Electronique appliquée (1)
Mardi 24/08	F. Chot <b>9h30</b> Labo mesures élec.(1)			P. Mac Callum E <b>9h30</b> Conditionnem. air (13)	P. Mc Callum E <b>9h30</b> Conditionn. air (8)	P. Mac Callum E <b>9h30</b> Calcul d'instal. frigor.(2)
Mercre di 25/08	J.P. Foucart E Philo (1) + IVS (10)	J.P. Foucart E Philo (2) + IVS (2)	E. Wilfart E/O Labo de progr. (4)	J.P. Foucart E Philo (3) + IVS (5)	J.P. Foucart E Philo (2) + IVS (2)	
Jeudi 26/08	E. Wilfart E Logique binaire (4)			C. Cappe E Dessin technique (3)	P. Mac Callum E Install. frigor. (5)	C. Cappe E Informatique (1)
Vendre di 27/08	F. Chot E <b>9h30</b> Electrotechnique (7)	F. Chot E <b>9h30</b> Techno.composant s (5)	E. Wilfart E Programmation (5)	F. Chot E <b>9h30</b> Régulation (5)	F. Chot E <b>9h30</b> Electronique (4) Logique et prog. (1)	
Lundi 30/08	E. Wilfart E Systèmes d'exploitat° des $\mu$ - ordi. (19)	N. Buseyne <b>8h15</b> Systèmes d'expl. des $\mu$ ordi. (8) <b>13h30</b> Réseaux (4)		E. Lecutier <b>9h</b> Physique (4) + Labo physique (6)	F. Chot <b>9h30</b> Régulation (6)	
Mardi 31/08	C. Gosseye <b>9h</b> Labo programm. (9)	N. Buseyne Programmation (projets)		E. Lecutier E <b>9h</b> Résistance matéri. (7)	E. Lecutier E <b>9h</b> Analyse thermique du bâtiment (4)	
Mercre di 01/09	N. Baertsoen C. Delhaye <b>8h30-11h30</b> Anglais (18)	N. Baertsoen Anglais (5) <b>10h</b> Audit <b>12h-16h</b> Prépa + oral	E. Lestienne E Réseaux (4)	N. Baertsoen <b>8h30-11h30</b> Anglais (16)	N. Baertsoen (4) <b>8h30-12h</b> Ecrit 1 + audio <b>13h30</b> Ecrit 2	
Jeudi 02/09				P. Mac Callum E <b>9h</b> Thermodynamiq.	P. Mac Callum E <b>9h</b> Régulation (3)	P.Mc Callum E <b>9h</b> Calcul install.

				(13)		(2)
Vendredi 03/09	J.F. Dedecker O Électronique (4)	N. Buseyne E/O Labo programm. (7) <b>8h30</b> C++ UML <b>13h</b> VB.NET-SQL	N. Buseyne Labo de programmation (1)	E. Lecutier E <b>9h</b> Connaiss. matéri. (4)		
Lundi 06/09				E. Lecutier E <b>9h</b> Méca des fluides (10)		
Mardi 07						
Mercr 08						
Jeudi 09	<b>9h30 délibération EMC – 10h15 délibération INFO – 15h00 proclamation I et II + consultation des copies – 16h00 proclamation III</b>					

(E = Ecrit, O = Oral) Les examens écrits commencent à 8h15 sauf mention contraire.

**Pour les examens oraux, si un ordre de passage est établi, présence obligatoire 1h00 avant l'heure prévue ou au plus tard à 13h.**

**Attention : des modifications de dernière minute peuvent survenir. Consultez régulièrement les valves et votre boîte e-mail Helho !**