

# HAUTE ECOLE LIBRE DU HAINAUT OCCIDENTAL

Site Don Bosco - rue Frinoise 12 - 7500 Tournai - Tél. : 069/890 560

## Révisions des 05, 06 & 07 janvier 2009

Date	I info (57)	II info (25)	III info (13)	I électro (32)	II électro (11)	III électro (15)
Lundi 05/01	Permanence de 9 à 12h : Madame Buseyne, MM. Dedecker, Wilfart et Deschynck (de 10 à 12h) de 14 à 16h : Mme Buseyne, MM. Dedecker, Wilfart, Hanssens			De 9 à 12h : MM. Cappe, Lecutier, Mac Callum et Deschynck (de 10h à 12h) de 14 à 16h : MM. Hanssens, Mac Callum et Lecutier		
Mardi 06/01	Permanence de 9 à 12h : MM. Gosseye, Hanssens et Dedecker de 14 à 16h : MM. Wilfart et Gosseye			De 9 à 12h : MM. Hanssens, Lecutier, Cappe, Mac Callum de 14 à 16h : MM. Lecutier, Mac Callum		
Mercredi 07/01	Permanence de 9 à 12h : MM. Dedecker, Chot, Wilfart de 14 à 16h : MM. Dedecker, Chot, Hanssens			E. Lecutier 9h Physique E	De 9 à 12 : MM. Bléhen et Chot de 14 à 16h : MM. Hanssens et Chot	

## SESSION DE JANVIER 2009 : HORAIRE DES EXAMENS [17 décembre 2008 (9h44)]

Date	I info (57)		II info (25)	III info (13)	I électro (32)	II électro (11)	III électro (15)
Jedi 08/01	E. Wilfart Programmation E		N. Buseyne Programmation E	J.F. Dedecker Labo µcontrôl. O	E. Lecutier Méca. fluides E 9h	Ph. Mac Callum Conditionn.air E	C. Cappe Labo mach. th. E/O
Vendredi 09/01	J.P. Foucart Philosophie E			E. Wilfart Labo progr. E/O	J.P. Foucart Philosophie E	E. Lecutier 9h Techn.appl. chauff	E. Lecutier 9h Appl. th. indus. E
Lundi 12/01				N. Buseyne Labo progr. E/O	E. Lecutier 9h Résistance mat. E	P. Mac Callum Install. frigor. E	C. Cappe Informatique
Mardi 13/01	N. Baertsoen Anglais E 9h30 - 13h		N. Buseyne Réseaux O		E. Lecutier Electricité E 9h	E. Lecutier 9h Analyse therm.E	B. Hanssens 9h30 El° appliquée O
Mercredi 14/01	C. Gosseye Labo prog. E	GC 1/2 : 9h GC 1/2 : 13h30	F. Chot 9h30 Techn. µ-ord. E	E. Wilfart Program. E/O	P. Bléhen Chimie E	P. Bléhen Chimie E	Ph. Mac Callum Calcul instal. frigor
Jedi 15/01	JF.Dedecker Electroniq. O GA + GC 1/2	C. Gosseye Labo prog. E GB 1/2 : 9h GB 1/2 : 13h30	N. Baertsoen Anglais E 9h30 - 10h30		N. Baertsoen Anglais E 9h30 - 13h	F. Chot 9h30 Electronique E	E. Lecutier Techniques et applic. chauffage 9h
Vendredi 16/01	JF.Dedecker Electroniq. O GB + GC 1/2	C.Gosseye Labo prog. E GA 1/2 : 9h GA 1/2 : 13h30	N. Buseyne Périphériques O	E. Wilfart Réseaux E/O	F. Chot 9h30 Régulation E	F. Chot 9h30 Régulation E	Ph. Mac Callum Régul.inst.ther. E
Lundi 19/01	F. Chot 9h30 Electrotechnique E		N. Buseyne Labo progr. E/O G1 A.M. G2 P.M.	E. Wilfart Syst. exploit. E	Ph. Mac Callum Thermodynam. E	Reprise des cours	Ph. Mac Callum Calcul d'install. E
Mardi 20/01	C. Deschynck Mathématique E			F. Chot 9h30 Automatique E Elémts robotiq..E	C. Deschynck Mathématique E	"	
Mercredi 21/01	E. Wilfart Logique binaire E		J.F. Dedecker Electronique O		Ph. Mac Callum Install. frigorif. E	"	Ph. Mac Callum Applic. indus. E
Jedi 22/01	<b>Cours suspendus</b>					"	<b>Cours suspendus</b>
Vend. 23/01	<b>Cours suspendus</b>					"	<b>Cours suspendus</b>
Lundi 26/01	<b>Reprise des cours pour tous les étudiants à 8 h 15</b>						

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

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