

HAUTE ECOLE LOUVAIN en HAINAUT

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

Révisions des 04, 05 & 06 janvier 2010

Date	I info (52)	II info (22)	III info (16)	I électro (33)	II électro (15)	III électro (11)
Lundi 04/01	Permanence de 9 à 12h : Mme Buseyne, MM. Dedecker, Wilfart et Deschynck (de 10 à 12h) de 14 à 16h : Mme Buseyne, MM. Deschynck, Dedecker, Wilfart, Hanssens			De 9 à 12h : MM. Cappe et Deschynck (de 10h à 12h) de 14 à 16h : MM. Hanssens, Deschynck, Cappe et Lecutier		P. Mac Callum 9h Calcul d'install. E (uniquement Thomas et Dylan)
Mardi 05/01	Permanence de 9 à 12h : MM. Gosseye et Chot de 14 à 16h : MM. Chot et Gosseye			De 9 à 12h : MM. Lecutier et Chot de 14 à 16h : MM. Lecutier et Chot		
Mercredi 06/01	Permanence de 9 à 12h : Mme Delhaye (jusque 10h45), M. Dedecker de 14 à 16h : MM. Dedecker et Hanssens			E. Lecutier 9h Physique	De 9 à 12h : M. Bléhen, Mme Delhaye (jusque 10h45) 14 à 16 : M. Hanssens	P. Mac Callum 9h Applic. indus. énergies ren. E (uniquement Thomas et Dylan)

SESSION DE JANVIER 2010 : HORAIRE DES EXAMENS [16 décembre 2009 (11h43)]

Date	I info (52)	II info (22)	III info (16)	I électro (33)	II électro (15)	III électro (11)	
Jeudi 07/01	E. Wilfart Programmation E	N. Buseyne Programmation E	J.F. Dedecker Labo µcontrôl. O	E. Lecutier 9h Méca. fluides E		C. Cappe Labo mach. th. E/O	
Vendredi 08/01	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 11/01		N. Buseyne 8h30 Réseaux O		Ph. Mac Callum 9h Install. frigorif. E	P. Mac Callum 9h Install. frigor. E Calcul install.frig. E	C. Cappe Informatique	
Mardi 12/01	C. Gosseye 9h Groupe C Labo programmation E		N. Buseyne Labo progr. E/O	P. Bléhen 8h30 Chimie E		B. Hanssens 9h30 El° appliquée O	
Mercredi 13/01	N. Baertsoen - C. Delhaye Anglais E 8h15-11h45	F. Chot 9h30 Techn. µ-ord. E	E. Wilfart Program. E/O	E. Lecutier 9h Electricité E	P. Bléhen 8h30 Chimie O		
Jeudi 14/01	JF.Dedecker Electroniq. O GA + GC 1/2	C. Gosseye 9h Labo prog. E Groupe B		N. Baertsoen Anglais E 9h30 - 13h		E. Lecutier 9h Techniques et applic. chauffage	
Vendredi 15/01	JF.Dedecker Electroniq. O GB + GC 1/2	C.Gosseye 9h Labo prog. E Groupe A	N. Buseyne 9h Périphériques O	E. Lestienne Réseaux E	F. Chot 9h30 Régulation E	F. Chot 9h30 Régulation E	Ph. Mac Callum 9h Régulation install. thermiques E
Lundi 18/01	F. Chot 9h30 Electrotechnique E	N. Buseyne Labo progr. E/O G1 8h15 - G2 13h	E. Wilfart Systèmes d' exploitaton E	Ph. Mac Callum 9h Thermodynam. E	F. Chot 9h30 Electronique E	Ph. Mac Callum 9h Calcul d'install. E Calcul instal.frig. E	
Mardi 19/01	C. Deschynck Mathématique E			C. Deschynck Mathématique E	C. Cappe Informatique E		
Mercredi 20/01	E. Wilfart Logique binaire E	J.F. Dedecker Electronique O	F. Chot 9h30 Automatique E Eléments robotiq.E	E. Lecutier 9h Résistance des matériaux E		Ph. Mac Callum 9h Applic. indus. énergies ren. E	
Jeudi 21/01	Cours suspendus						
Vend. 22/01	Cours suspendus						
Lundi 25/01	Reprise des cours pour tous les étudiants à 8 h 15						

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

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