

HEURES	GR	LUNDI	LOC	GR	MARDI	LOC	GR	MERCREDI	LOC	GR	JEUDI	LOC	GR	VENREDI	LOC
8.00	F G	GEOMETRIE DESCRIPTIVE (THEORIE) <i>Thierry Delcommune</i>	III		TECHNOLOGIE		D E F	ETUDE DES FORMES <i>M-C. Raucent et D. Claeys</i>	C2.04		PROJET D'ARCHITECTURE "EXPOSE THEORIQUE"	IV	B	DESSIN <i>Fabienne Dath</i>	F0
8.55	H I J A B C D E	MECANIQUE APPLIQUEE (THEORIE) <i>Yvette Pelsser</i>	IV	A B C D H	DE LA CONSTRUCTION (COURS DE 8H A 9H30) <i>Michel Procès</i>	1i.14	H I J	GEOMETRIE DESCRIPTIVE EXERCICES <i>T. Delcommune et J. Malevez</i>	C1.04				E	DESSIN <i>Joëlle Houdé</i>	C6.03
9.05	A B	DESCRIPTIVE (THEORIE) <i>Thierry Delcommune</i>	III		TECHNOLOGIE		A B C	MECANIQUE APPLIQUEE EXERCICES <i>Yvette Pelsser</i>	1i.02		IDEM		G	DESSIN <i>Jérôme Malevez</i>	G
9.55	C D E F G H I J	MECANIQUE APPLIQUEE (THEORIE) <i>Yvette Pelsser</i>	IV	F G E I J	DE LA CONSTRUCTION (COURS DE 9H30 A 11H) <i>Michel Procès</i>	1i.14	H I J	ETUDE DES FORMES <i>M-C. Raucent et D. Claeys</i>	C2.04		PROJET D'ARCHITECTURE <i>Bernard, Claeys, Capron, De Myttenaere</i>	C1.04	C	DESSIN (F. Dath)	F0
10.05	A	DESSIN <i>Fabienne Dath</i>	G	A B	MATHEMATIQUE (THEORIE) (COURS DE 10H A 11H) <i>Marielle Cherpion</i>	IV	C G	GEOMETRIE DESCRIPTIVE EXERCICES <i>T. Delcommune et J. Malevez</i>	C1.04		<i>Bechet, Cruysmans, Delcommune, Raucent</i>	C2.04	F	DESSIN (J. Houdé)	C6.03
10.55	D	DESSIN <i>Joëlle Houdé</i>	C6.03	C D H			D E F	MECANIQUE APPLIQUEE EXERCICES <i>Yvette Pelsser</i>	1i.02		<i>Vandenbroucke, van de Kerchove</i>	C3.04 C-1.04	H	DESSIN (J. Malevez) FORMES (THEORIE) *	G
11.05	A D	DESSIN (Fabienne Dath) DESSIN (Joëlle Houdé)	G C6.03	F G E I J	MATHEMATIQUE (THEORIE) (COURS DE 11H A 12H) <i>Marielle Cherpion</i>	IV							A B D E G I	Marie-Christine Raucent OU ECOLOGIE *** <i>Jean-Marie Bailly</i>	IV
12.00	G H I J	EXERCICES DE MECANIQUE <i>Yvette Pelsser</i>	C2.04	A B C D H	MATHEMATIQUE ET APPLICATIONS (EXERCICES) <i>Marielle Cherpion</i>	IV		PAUSE			PAUSE		C F H J	FORMES (THEORIE) * <i>Marie-Christine Raucent</i> OU SCIENCES DU MILIEU "ECOLOGIE" *** <i>Jean-Marie Bailly</i>	IV
13.00		ANGLAIS ** <i>Catherine Fasbender</i>	C-1.04		IDEM		A B G	ETUDE DES FORMES <i>M-C. Raucent et D. Claeys</i>	C2.04		PAUSE		I	DESSIN <i>Jérôme Malevez</i>	G
14.00		PROJET D'ARCHITECTURE <i>Bechet, Bernard, Claeys, De Myttenaere</i>	C1.04 C2.04	A B C D H	PHYSIQUE ET CHIMIE DU BAT <i>Jacques Claessens</i>	1i.14	D E F	GEOMETRIE DESCRIPTIVE EXERCICES <i>T. Delcommune et J. Malevez</i>	C1.04		PROJET D'ARCHITECTURE <i>Bernard, Claeys, Capron, De Myttenaere</i>	C1.04 C2.04	J	DESSIN <i>Jérôme Malevez</i>	G
14.55		<i>Cruysmans, Delcommune, Raucent</i> <i>Vandenbroucke, van de Kerchove</i>	C3.04 C-1.04	E F G I J	MATHEMATIQUE (EXERCICES) <i>Marielle Cherpion</i>	IV					<i>Bechet, Cruysmans, Delcommune, Raucent</i> <i>Vandenbroucke, van de Kerchove</i>	C3.04 C-1.04	B	PROJET D'ARCHITECTURE <i>Jean-Luc Capron</i>	C2.04
15.05		IDEM			IDEM		C	ETUDE DES FORMES <i>M-C. Raucent et D. Claeys</i>	C2.04		IDEM		J	DESSIN <i>Jérôme Malevez</i>	G
15.55							A B	EXERCICES DE DESCRIPTIVE <i>T. Delcommune et J. Malevez</i>	C1.04				B	PROJET D'ARCHITECTURE <i>Jean-Luc Capron</i>	C2.04
16.05		IDEM		E F G I J	PHYSIQUE ET CHIMIE DU BAT <i>Jacques Claessens</i>	1i.14	C	ETUDE DES FORMES	C2.04					PROJET D'ARCHITECTURE <i>Jean-Luc Capron</i>	C2.04
16.55				A B C D H	HISTOIRE DE L'ARCHI. <i>Xavier de Coster</i>	IV	A B E F G I J	EXERCICES DE DESCRIPTIVE HISTOIRE DE L'ARCHI. <i>Xavier de Coster</i>	C1.04 IV		IDEM		B		
17.05		IDEM			IDEM		E F G I J	HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE <i>Xavier de Coster</i>	IV		IDEM			IDEM	

* LE COURS THEORIQUE DE FORMES EST ASSURE LES VENDREDIS 22/1, 5/2, 19/2 ET 26/3

** LE COURS D'ANGLAIS N'EST PAS OBLIGATOIRE

*** LE COURS DE SCIENCES DU MILIEU "ECOLOGIE" EST ASSURE LES VENDREDIS 29/1, 26/2, 5/3, 12/3, 19/3 ET 2/4

