

HEURES	GR	LUNDI	LOC	GR	MARDI	LOC	GR	MERCREDI	LOC	GR	JEUDI	LOC	GR	VENREDI	LOC
8.00	E F	GEOMETRIE DESCRIPTIVE (THEORIE)	III		TECHNOLOGIE		D E F	ETUDE DES FORMES	C2.04		PROJET D'ARCHITECTURE	IV	B	DESSIN	F0
8.55	G H I	<i>Thierry Delcommune</i>		A B	DE LA CONSTRUCTION	1i.14	H I	<i>M-C. Raucent et D. Claeys</i>	C1.04		"EXPOSE THEORIQUE"		E	<i>Fabienne Dath</i>	C-1.04
	C D	<i>Yvette Pelsser</i>		C D	(COURS DE 8H A 9H30)			EXERCICES					G	<i>Joëlle Houdé</i>	G
9.05	AB	DESCRIPTIVE (THEORIE)	III		<i>Michel Procès</i>		A B C	MECANIQUE APPLIQUEE	1i.02		IDEM			<i>Jérôme Malevez</i>	
9.55	C D	<i>Thierry Delcommune</i>		E F	TECHNOLOGIE		G H I	EXERCICES							
	E F	MECANIQUE APPLIQUEE (THEORIE)	IV		DE LA CONSTRUCTION	1i.14		<i>Yvette Pelsser</i>							
	G H I	<i>Yvette Pelsser</i>		A B	(COURS DE 9H30 A 11H)		H I	ETUDE DES FORMES	C2.04		PROJET D'ARCHITECTURE		C	DESSIN (F. Dath)	F0
10.05	A	DESSIN	0i.18 ****		MATHEMATIQUE (THEORIE)	IV	C G	<i>M-C. Raucent et D. Claeys</i>	C1.04		<i>Bernard, Claeys, Honhon, De Myttenaere</i>	C1.04	F	DESSIN (J. Houdé)	C-1.04
10.55	D	DESSIN	C-1.04		(COURS DE 10H A 11H)		D E F	GEOMETRIE DESCRIPTIVE	C1.04		<i>Cruysmans, Delcommune, Raucent</i>	C2.04	H	DESSIN (J. Malevez)	G
		<i>Joëlle Houdé</i>		E F	<i>Marielle Cherpion</i>	IV		EXERCICES			<i>Vandenbroucke, van de Kerchove</i>	C6.03	A B D	FORMES (THEORIE) *	IV
11.05	A	DESSIN (Fabienne Dath)	0i.18 ****		MATHEMATIQUE (THEORIE)			<i>T. Delcommune et J. Malevez</i>	1i.02		IDEM		E G I	OU	
12.00	D	DESSIN (Joëlle Houdé)	C-1.04		(COURS DE 11H A 12H)			EXERCICES						ECOLOGIE ***	
	G H I	EXERCICES DE MECANIQUE	C2.04		<i>Marielle Cherpion</i>			<i>Yvette Pelsser</i>						<i>Jean-Marie Bailly</i>	
		<i>Yvette Pelsser</i>		A B	MATHEMATIQUE	IV		PAUSE			PAUSE		C F H	FORMES (THEORIE) *	IV
12.00	G H I	EXERCICES DE MECANIQUE	C2.04		ET APPLICATIONS									<i>Marie-Christine Raucent</i>	
13.00		ANGLAIS **	C6.02		(EXERCICES)								I	OU	
		<i>Catherine Fasbender</i>			<i>Marielle Cherpion</i>		A B G	ETUDE DES FORMES	C2.04		PAUSE			"ECOLOGIE" ***	
13.00		ANGLAIS **	C6.02		IDEM			<i>M-C. Raucent et D. Claeys</i>						<i>Jean-Marie Bailly</i>	G
14.00		PROJET D'ARCHITECTURE		A B	PHYSIQUE ET CHIMIE DU BAT	1i.14	D E F	GEOMETRIE DESCRIPTIVE	C1.04		PROJET D'ARCHITECTURE			<i>Jérôme Malevez</i>	
14.55		<i>Bernard, Claeys, Honhon, De Myttenaere</i>	C1.04	C D H	<i>Jacques Claessens</i>	IV		EXERCICES			<i>Bernard, Claeys, Honhon, De Myttenaere</i>	C1.04			
		<i>Cruysmans, Delcommune, Raucent</i>	C2.04	E F	MATHEMATIQUE (EXERCICES)			<i>T. Delcommune et J. Malevez</i>			<i>Cruysmans, Delcommune, Raucent</i>	C2.04			
		<i>Vandenbroucke, van de Kerchove</i>	C6.03	G I	<i>Marielle Cherpion</i>						<i>Vandenbroucke, van de Kerchove</i>	C6.03			
15.05		IDEM			IDEM		C	ETUDE DES FORMES	C2.04		IDEM				
15.55							A B	EXERCICES DE DESCRIPTIVE	C1.04						
								<i>T. Delcommune et J. Malevez</i>							
16.05		IDEM		E F	PHYSIQUE ET CHIMIE DU BAT	1i.14	C	ETUDE DES FORMES	C2.04		IDEM				
16.55				G I	<i>Jacques Claessens</i>	IV	A B	EXERCICES DE DESCRIPTIVE	C1.04						
				A B	HISTOIRE DE L'ARCHI.		E F	HISTOIRE DE L'ARCHI.	1i.14						
				C D H	<i>Xavier de Coster</i>		G I	<i>Xavier de Coster</i>							
17.05		IDEM			IDEM		E F	HISTOIRE	1i.14		IDEM				
18.00							G I	DE							
								L'ARCHITECTURE							
								<i>Xavier de Coster</i>							

* LE COURS THEORIQUE DE FORMES A LIEU TOUTES LES 3 SEMAINES

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

*** LE COURS DE SCIENCES DU MILIEU "ECOLOGIE" ALTERNE AVEC LE COURS DE FORMES SELON UN HORAIRE SPECIFIQUE

**** LE LOCAL 0i.18 EST SITUE AU REZ-DE-CHAUSSEE DU 57 DE LA RUE D'IRLANDE (ACCES PAR LE JARDIN)