

HEURES	GR	LUNDI	LOC	GR	MARDI	LOC	GR	MERCREDI	LOC	GR	JEUDI	LOC	GR	VENDREDI	LOC
8.00	E F	GEOMETRIE DESCRIPTIVE (THEORIE) <i>Thierry Delcommune</i>	III		TECHNOLOGIE DE LA CONSTRUCTION (COURS DE 8H A 9H30) <i>Michel Procès</i>	1i.14	D E F	ETUDE DES FORMES <i>M-C. Raucent et D. Claeys</i>	C2.04		PROJET D'ARCHITECTURE "EXPOSE THEORIQUE"	1i.14***	B	DESSIN <i>Fabienne Dath</i>	F0
8.55	G H I	MECANIQUE APPLIQUEE (THEORIE) <i>Yvette Pelsser</i>	IV	A B			H I	GEOMETRIE DESCRIPTIVE EXERCICES <i>T. Delcommune et J. Malevez</i>	C3.04				E	DESSIN <i>Joëlle Houdé</i>	C6.03
9.05	AB	DESCRIPTIVE (THEORIE) <i>Thierry Delcommune</i>	III	C D E			A B C	MECANIQUE APPLIQUEE EXERCICES <i>Yvette Pelsser</i>	C1.04		IDEM		J	DESSIN <i>Jérôme Malevez</i>	G
9.55	C D J	MECANIQUE APPLIQUEE (THEORIE) <i>Yvette Pelsser</i>	IV	F G	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 (Fabienne 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>	C3.04		<i>Bechet, Cruysmans, Delcommune, Raucent</i>	C2.04	F	DESSIN (Joëlle Houdé)	C6.03
10.55	D	DESSIN <i>Joëlle Houdé</i>	C6.03	C D E			D E F	MECANIQUE APPLIQUEE EXERCICES <i>Yvette Pelsser</i>	C1.04		<i>Vandenbroucke, van de Kerchove</i>	C3.04	H	DESSIN (Jérôme Malevez)	G
11.05	A	DESSIN (Fabienne Dath)	G	F G	MATHEMATIQUE (THEORIE) (COURS DE 11H A 12H) <i>Marielle Cherpion</i>	IV	H I J	ETUDE DES FORMES <i>M-C. Raucent et D. Claeys</i>	C2.04			C-1.04	A B D	EXERCICES DE MATHEMATIQUE <i>Marielle Cherpion</i>	1i.14
12.00	D	DESSIN (Joëlle Houdé) COURS DE DESSIN DE 11H A 12H	C6.03	H I J			D E F	MECANIQUE APPLIQUEE EXERCICES <i>Yvette Pelsser</i>	C1.04		IDEM		E G I	FORMES (THEORIE) *	IV
12.00	G H	EXERCICES DE MECANIQUE COURS DE 11H A 12H30 <i>Yvette Pelsser</i>	C4.04	C F H	MATHEMATIQUE ET APPLICATIONS (EXERCICES) <i>Marielle Cherpion</i>	IV		PAUSE			PAUSE		J	<i>Marie-Christine Raucent</i>	
12.00	I J	EXERCICES DE MECANIQUE COURS DE 12H30 A 14H <i>Yvette Pelsser</i>	C4.04	I				PAUSE			PAUSE		A B C	ETUDE DES FORMES * (COURS THEORIQUE) <i>Marie-Christine Raucent</i>	IV
13.00		ANGLAIS ** COURS DE 12H A 14H <i>Catherine Fasbender</i>	C-1.04		IDEM		A B	ETUDE DES FORMES <i>M-C. Raucent et D. Claeys</i>	C2.04		PAUSE		E G J	EXERCICES DE MATHEMATIQUE <i>Marielle Cherpion</i>	III
14.00		PROJET D'ARCHITECTURE <i>Bernard, Claeys, Capron, De Myttenaere</i>	C1.04	A B	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	G	DESSIN <i>Jérôme Malevez</i>	G
14.55		<i>Bechet, Cruysmans, Delcommune, Raucent</i>	C2.04	C D J							<i>Bechet, Cruysmans, Delcommune, Raucent</i>	C2.04			
		<i>Vandenbroucke, van de Kerchove</i>	C3.04	E F	GEOLOGIE <i>Marie Aubert</i>	IV					<i>Vandenbroucke, van de Kerchove</i>	C3.04			
			C-1.04	G H I								C-1.04			
15.05		IDEM			IDEM		C G	ETUDE DES FORMES <i>M-C. Raucent et D. Claeys</i>	C2.04		IDEM			IDEM	
15.55															
16.05		IDEM		E F	PHYSIQUE ET CHIMIE DU BAT <i>Jacques Claessens</i>	1i.14	A B J	GEOMETRIE DESCRIPTIVE EXERCICES <i>T. Delcommune et J. Malevez</i>	C1.04		IDEM				
16.55				G H I		IV									
				A B											
				C D J											
17.05		IDEM			IDEM						IDEM				
18.00															

\* LE COURS THEORIQUE DE FORMES A LIEU LES VENDREDIS 18/9, 9/10, 23/10, 13/11 ET 4/12.

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

\*\*\* LE LOCAL 1i.14 EST SITUÉ AU 1° ETAGE DU 57 DE LA RUE D'IRLANDE

