

Horaire 2024-2025

Cours de Promotion sociale Saint-Luc Liège

CONSTRUCTION - 1^{ère} année

		2024					2025																			
		Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.													
1		D	Retrouvailles	Ma	Matériaux	V	CO	D		Me	CO	S		S	VD	Ma	Matériaux	J	CO	D		Ma		1		
2		L 2	Math	Me	DT et DAO	S	CO	L 14	Math	J	VH	D		D	VD	Me	Bureau	V	VP	L 36	Math	Me		2		
3		Ma	Matériaux	J	Environnem	D		Ma	Matériaux	V	VH	L 21	Bureau	L 24	VD	J	RdM	S	VP	Ma	Matériaux	J	Proclam	3		
4		Me	DT et DAO	V		L 10	Math	Me	DT et DAO	S	VH	Ma	Matériaux	Ma	VD	V		D	VP	Me	DT et DAO	V		4		
5		J	Environnem	S		Ma	Matériaux	J	RdM	D		Me	DT et DAO	Me	VD	S		L 32	VP	J	RdM	S	VE	5		
6		V		D		Me	DT et DAO	V		L 17	Math	J	RdM	J	VD	D		Ma	VP	V		D	VE	6		
7		S		L 7	Math	J	Environnem	S		Ma	Matériaux	V		V	VD	L 29	Bureau	Me	VP	S		L	VE	7		
8		D		Ma	Matériaux	V		D		Me	DT et DAO	S		S	VD	Ma	Matériaux	J	VP	D	CO	Ma	VE	8		
9		L 3	Math	Me	DT et DAO	S		L 15	Math	J	RdM	D		D		Me	DT et DAO	V	VP	L 37	CO	Me	VE	9		
10		Ma	Matériaux	J	Environnem	D		Ma	Matériaux	V		L 22	Math	L 25	Bureau	J	RdM	S	VP	Ma	Matériaux	J	VE	10		
11		Me	DT et DAO	V		L 11	CO	Me	DT et DAO	S		Ma	Matériaux	Ma	Matériaux	V		D		Me	DT et DAO	V	VE	11		
12		J	Environnem	S		Ma	Matériaux	J	RdM	D		Me	Bureau	Me	DT et DAO	S		L 33	Bureau	J	RdM	S	VE	12		
13		V		D		Me	DT et DAO	V		L 18	Math	J	RdM	J	RdM	D		Ma	Matériaux	V		D	VE	13		
14		S		L 8	Math	J	Environnem	S		Ma	Matériaux	V		V		L 30	Math	Me	DT et DAO	S		L	VE	14		
15		D		Ma	Matériaux	V		D		Me	Bureau	S		S		Ma	Matériaux	J	RdM	D		Ma	VE	15		
16		L 4	Math	Me	DT et DAO	S		L 16	Math	J	RdM	D		D		Me	Bureau	V		L 38	Math	Me	VE	16		
17		Ma	Matériaux	J	Environnem	D		Ma	Matériaux	V		L 23	Bureau	L 26	Math	J	RdM	S		Ma	Matériaux	V	VE	17		
18		Me	DT et DAO	V		L 12	Math	Me	DT et DAO	S		Ma	Matériaux	Ma	Matériaux	V		D		Me	DT et DAO	J	VE	18		
19		J	Environnem	S		Ma	Matériaux	J	RdM	D		Me	DT et DAO	Me	Bureau	S		L 34	Math	J	RdM	S	VE	19		
20		V		D		Me	DT et DAO	V		L 19	Bureau	J	RdM	J	RdM	D	CO	Ma	Matériaux	V		D	VE	20		
21		S		L	VA	J	Environnem	S		Ma	Matériaux	V		V		L 31	CO	Me	DT et DAO	S		L	CO	21		
22		D		Ma	VA	V		D		Me	DT et DAO	S		S		Ma	Matériaux	J	RdM	D		Ma	VE	22		
23		L 5	Math	Me	VA	S		L	VH	J	RdM	D		D		Me	DT et DAO	V		L 39	Math	Me	VE	23		
24		Ma	Matériaux	J	VA	D		Ma	VH	V		L	VD	L 27	Bureau	J	RdM	S		Ma	Matériaux	J	VE	24		
25		Me	DT et DAO	V	VA	L 13	Math	Me	CO	S		Ma	VD	Ma	Matériaux	V		D		Me	DT et DAO	V	VE	25		
26	L 1	Soirée info	J	Environnem	S	VA	Ma	Matériaux	J	CO	D		Me	VD	Me	DT et DAO	S		L 35	Bureau	J	RdM	S	VE	26	
27	Ma	2ndes	V	CO	D	VA	Me	DT et DAO	V	VH	L 20	Math	J	VD	J	RdM	D		Ma	Matériaux	V		D	VE	27	
28	Me	session	S		L 9	VA	J	RdM	S	VH	Ma	Matériaux	V	VD	V		L	VP	Me	DT et DAO	S		L	VE	28	
29	J	Const	D		Ma	VA	V		D	VH	Me	Bureau				S		Ma	VP	J	CO	D		Ma	VE	29
30	V		L 6	Math	Me	VA	S		L	VH	J	RdM				D		Me	VP	V		L 40	Math	Me	VE	30
31	S	(a) Salon			J	VA			Ma	VH	V					L 28	Math			S				J	VE	31

Bureau (60p)	DV	8 lu + 6 me	18h à 21h30	DB21
Math (100p)	GF	25 lu	18h à 21h30	E01
Matériaux (120p)	WA	35 ma	18h à 21h05	D01
DT et DAO (120p)	DV	29 me	18h à 21h30	DB21
Environnem (40p)	PA	10 je	18h à 21h30	E11
RdM (80p)	PA	24 je	18h à 20h50	E11
STAGE 1 (40p)	SD	Horaire à convenir		120 p pour étudiants

Nous disposons cette année de 37 semaines.
 Circulaire 9244 : Nous avons l'obligation d'assurer au moins 90 % des cours, sans compter les absences imprévisibles (maladie, par exemple).
 C'est pourquoi les nombres d'heures par soirée sont calculés au plus juste afin d'arriver au moins à +/- 90 ou 95 % des cours. On peut aller au-delà de l'heure de fin, mais pas en-deçà.

Horaire 2024-2025

Cours de Promotion sociale Saint-Luc Liège

CONSTRUCTION - 2^{ème} année

		2024					2025																		
		Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Jun	Jul.												
1		D	Retrouvailles	Ma	Techno GC	V	CO	D	L 14	Léglisl	J	VH	D	D	VD	Ma	Hydr A	J	CO	D	L 36	Managem	Me		1
2		L 2	Léglisl	Me	Stabilité	S	CO	D	L 14	Léglisl	J	VH	D	D	VD	Me	Sécurité	V	VP	L 36	Managem	Me		2	
3		Ma	Techno GC	J	Techno Bât	D		Ma	Techno GC	V	VH	L 21		L 24	VD	J	M-D-PI	S	VP	Ma	Hydr A	J	Proclam	3	
4		Me	Stabilité	V		L 10	Léglisl	Me	Stabilité	S	VH	Ma	Hydr A	Ma	VD	V		D	VP	Me	Sécurité	V		4	
5		J	Techno Bât	S		Ma	Techno GC	J	Techno Bât	D		Me	Stabilité	Me	VD	S		L 32	VP	J	M-D-PI	S	VE	5	
6		V		D		Me	Stabilité	V		L 17	Techno GC	J	M-D-PI	J	VD	D		Ma	VP	V		D	VE	6	
7		S		L 7	Léglisl	J	Techno Bât	S		Ma	Hydr A	V		V	VD	L 29	Managem	Me	VP	S		L	VE	7	
8		D		Ma	Léglisl	V		D		Me	Stabilité	S		S	VD	Ma	Hydr A	J	VP	D		CO	Ma	VE	8
9		L 3	Léglisl	Me	Stabilité	S		L 15	Léglisl	J	Techno Bât	D		D		Me	Sécurité	V	VP	L 37	CO	Me	VE	9	
10		Ma	Léglisl	J	Techno Bât	D		Ma	Techno GC	V		L 22	Hydr A	L 25	M-D-PI	J	M-D-PI	S	VP	Ma	Hydr A	J	VE	10	
11		Me	Stabilité	V		L 11	CO	Me	Stabilité	S		Ma	Hydr A	Ma	Hydr A	V		D		Me	Sécurité	V	VE	11	
12		J	Techno Bât	S		Ma	Léglisl	J	Techno Bât	D		Me	Stabilité	Me	Stabilité	S		L 33	Managem	J	M-D-PI	S	VE	12	
13		V		D		Me	Stabilité	V		L 18	Techno GC	J	M-D-PI	J	M-D-PI	D		Ma	Hydr A	V		D	VE	13	
14		S		L 8	Léglisl	J	Techno Bât	S		Ma	Hydr A	V		V		L 30	Managem	Me	Sécurité	S		L	VE	14	
15		D		Ma	Techno GC	V		D		Me	Stabilité	S		S		Ma	Hydr A	J	M-D-PI	D		Ma	VE	15	
16		L 4	Léglisl	Me	Stabilité	S		L 16	Léglisl	J	Techno GC	D		D		Me	Sécurité	V		L 38		Me	VE	16	
17		Ma	Techno GC	J	Techno Bât	D		Ma	Techno GC	V		L 23	Hydr A	L 26	M-D-PI	J	M-D-PI	S		Ma	Hydr A	V	VE	17	
18		Me	Stabilité	V		L 12	Léglisl	Me	Stabilité	S		Ma	Hydr A	Ma	Hydr A	V		D		Me	Sécurité	J	VE	18	
19		J	Techno Bât	S		Ma	Techno GC	J	Techno Bât	D		Me	Stabilité	Me	Sécurité	S		L 34	Managem	J	M-D-PI	S	VE	19	
20		V		D		Me	Stabilité	V		L 19	Techno GC	J	M-D-PI	J	M-D-PI	D		CO	Ma	Hydr A	V		D	VE	20
21		S		L	VA	J	Techno Bât	S		Ma	Hydr A	V		V		L 31	CO	Me	Sécurité	S		L	CO	21	
22		D		Ma	VA	V		D		Me	Stabilité	S		S	Hydr A	Ma	Hydr A	J	M-D-PI	D		Ma	VE	22	
23		L 5	Léglisl	Me	VA	S		L	VH	J	Techno GC	D		D		Me	Sécurité	V		L 39		Me	VE	23	
24		Ma	Léglisl	J	VA	D		Ma	VH	V		L	VD	L 27		J	M-D-PI	S		Ma	Hydr A	J	VE	24	
25		Me	Stabilité	V	VA	L 13	Léglisl	Me	CO	S		Ma	VD	Ma	Hydr A	V		D		Me	Sécurité	V	VE	25	
26	L 1	Soirée info	J	Techno Bât	S	VA	Ma	Léglisl	J	CO	D		Me	VD	Me	Sécurité	S		L 35	Managem	J	M-D-PI	S	VE	26
27	Ma	2ndes	V	CO	D	VA	Me	Stabilité	V	VH	L 20	Techno GC	J	VD	J	M-D-PI	D		Ma	Hydr A	V		D	VE	27
28	Me	session	S		L 9	VA	J	Techno Bât	S	VH	Ma	Hydr A	V	VD	V		L	VP	Me	Sécurité	S		L	VE	28
29	J	Const	D		Ma	VA	V		D	VH	Me	Stabilité	S		S	Hydr A	Ma	VP	J	CO	D		Ma	VE	29
30	V		L 6	Léglisl	Me	VA	S		L	VH	J	M-D-PI	D		D		Me	VP	V		L 40		Me	VE	30
31	S	(a) Salon		J	VA			Ma	VH	V				L 28	Managem			S					J	VE	31

Léglisl (80p) @Créa	ST	13 lu + 5 ma	18h à 21h40	D01
Management (20p)	CL	7 lu	18h30 à 21h	D08
Techno Bât (60/120p)	SD	15 je	18h à 21h30	D01
Hydr A (100p)	ST	2 lu+21 ma+2 sa	18h à 21h30	E11
Stabilité (100p)	PA	22 me	18h à 21h45	E11
Sécurité (60p)	PA	13 me	18h à 21h45	E11
Techno GC (60/120p)	KA	9 ma + 4 lu + 2 je	18h à 21h30	D01
M-D-PI (80p)	DF	17 je + 2 lu	18h à 21h30	DA21
STAGE 2 (20p)	SD	Horaire à convenir		120 p pour étudiants

Nous disposons cette année de 37 semaines.

Circulaire 9244 : Nous avons l'obligation d'assurer au moins 90 % des cours, sans compter les absences imprévisibles (maladie, par exemple).

C'est pourquoi les nombres d'heures par soirée sont calculés au plus juste afin d'arriver au moins à +/- 90 ou 95 % des cours. On peut aller au-delà de l'heure de fin, mais pas en-deçà.

Horaire 2024-2025

Cours de Promotion sociale Saint-Luc Liège

CONSTRUCTION - 3^{ème} année

		2024					2025						
		Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.
1		D	Retrouvailles	Ma	BE	V	CO	D	Me	CO	S		1
2		L 2	BE	Me	Tech sp	S	CO	L 14	BE	J	VH	D	2
3		Ma	BE	J	Topo	D		Ma	BE ODC	V	VH	L 21	3
4		Me	Tech sp	V		L 10	BE	Me	Tech sp	S	VH	Ma	4
5		J	Topo	S		Ma	BE	J	Topo	D		Me	5
6		V		D		Me	Tech sp	V		L 17	Commu/Gest	J	6
7		S		L 7	BE	J	Topo	S		Ma	BE ODC	V	7
8		D		Ma	BE	V		D	Me	Tech sp	S		8
9		L 3	BE	Me	Tech sp	S		L 15	BE	J	Projet	D	9
10		Ma	BE	J	Topo	D		Ma	BE ODC	V		L 22	10
11		Me	Tech sp	V		L 11	CO	Me	Tech sp	S		Ma	11
12		J	Topo	S		Ma	BE	J	Topo	D		Me	12
13		V		D		Me	Tech sp	V		L 18	Commu	J	13
14		S		L 8	BE	J	Topo	S		Ma	BE ODC	V	14
15		D		Ma	BE	V		D	Me	Tech sp	S		15
16		L 4	BE	Me	Tech sp	S		L 16	BE	J	Topo	D	16
17		Ma	BE	J	Topo	D		Ma	BE ODC	V		L 23	17
18		Me	Tech sp	V		L 12	BE	Me	Tech sp	S		Ma	18
19		J	Topo	S	Topo	Ma	BE	J	Topo	D		Me	19
20		V		D		Me	Tech sp	V		L 19	Commu	J	20
21		S	Topo	L	VA	J	Topo	S		Ma	BE ODC	V	21
22		D		Ma	VA	V		D	Me	Tech sp	S		22
23		L 5	BE	Me	VA	S		L	VH	J	Topo	D	23
24		Ma	BE	J	VA	D		Ma	VH	V		L	24
25		Me	Tech sp	V	VA	L 13	BE	Me	CO	S		Ma	25
26	L 1	Soirée info	J	Topo	S	VA	Ma	BE ODC	J	CO	D	Me	26
27	Ma	2ndes	V	CO	D	VA	Me	Tech sp	V	VH	L 20	Commu	27
28	Me	session	S		L 9	VA	J	Topo	S	VH	Ma	BE ODC	28
29	J	Const	D		Ma	VA	V		D	VH	Me	Tech sp	29
30	V		L 6	BE	Me	VA	S		L	VH	J	Projet	30
31	S	(a) Salon		J	VA			Ma	VH	V			31

BE (60/160p)	SD/xx	13 lu	18h à 21h30	DA13/DA21
Commu (40p) @Créa	CL	10 lu	18h à 21h30	DA21
Gestion (40p) @Créa	DH	10 lu	18h à 21h30	DA21
BE (40/160p)	DV/xx	10 ma	18h à 21h30	DB21/DA21
BE ODC (60/160p)	DF/KA	14 ma	18h à 21h30	DA21/DA13
Projet (80/120p)	LE	11 ma + 9 je	18h à 21h30	D01
Tech sp (120p)	DA/GF	29 me	18h à 21h30	D01/DA21
Projet (40/120p)	SD	10 je	18h à 21h30	DA22
Topo (80p)	DF	16 je + 2 sam	18h à 21h30	DA21
STAGE 3 (20p)	SD	Horaire à convenir		120 p pour étudiants
EI (20p)	DA	Horaire à convenir		

Nous disposons cette année de 37 semaines.

Circulaire 9244 : Nous avons l'obligation d'assurer au moins 90 % des cours, sans compter les absences imprévisibles (maladie, par exemple).

C'est pourquoi les nombres d'heures par soirée sont calculés au plus juste afin d'arriver au moins à +/- 90 ou 95 % des cours. On peut aller au-delà de l'heure de fin, mais pas en-deçà.