

INFORMATIQUE - Cheminement sans concentration - A22 et H23

Note : les activités pédagogiques à option (opt.) sont présentées dans la Programmation des activités pédagogiques.

Régime coopératif sans arrimage 220-500-07

S1	S2	T1	S3	T2	S4	T3	S5	T4	S6
A22	H23	E23	A23	H24	E24	A24	H25	E25	A25
IFT159	IFT209		IFT215		IFT585		IFT606		opt.
IFT187	IFT232		IFT287		IFT615		opt.		opt.
IFT203	IFT313		IFT320		IFT630		opt.		opt.
MAT115	IFT339		IFT359		IGL601		opt.		opt.
STT418	MAT193		IFT436		IMN401		opt.		opt.

S1	S2	T1	S3	T2	S4	T3	S5	S6	
H23	E23	A23	H24	E24	A24	H25	E25	A25	H26
IFT159		IFT203		IFT287		IFT585		IFT215	IFT606
IFT187		IFT209		IFT313		IFT615		opt.	opt.
MAT115		IFT232		IFT320		IFT630		opt.	opt.
MAT193		IFT339		IFT436		IMN401		opt.	opt.
STT418		IFT359		IGL601		opt.		opt.	opt.

Régime coopératif avec arrimage DEC-BAC 220-510-07

S2	T2	S3	T3	S4	T4	S5	S6
A22	H23	E23	A23	H24	E24	A24	H25
IFT209		IFT287		IFT203		IFT359	IFT606
IFT232		IFT313		IFT585		opt.	*IFT615
IFT339		IFT320		IFT630		opt.	opt.
MAT115		IFT436		*IMN401		opt.	opt.
MAT193		IGL601		STT418		opt.	opt.

* Les étudiants de la concentration Systèmes intelligents doivent prendre IFT615 en S4 à la place de IMN401 et IMN401 en session 6 à la place de IFT615.

S2	T2	S3	T3	S4	T4	S5	T5	S6
H23	E23	A23	H24	E24	A24	H25	E25	A25
IFT209		IFT203		IFT585		IFT313		IFT359
IFT232		IFT287		IFT615		IFT606		opt.
IFT339		IFT320		IFT630		opt.		opt.
MAT115		IFT436		IGL601		opt.		opt.
MAT193		STT418		IMN401		opt.		opt.

Régime coopératif avec arrimage SIM 220-520-07

S1	S2	T1	S3	T2	S4	T3	S5	T4	S6
A22	H23	E23	A23	H24	E24	A24	H25	E25	A25
IFT187	IFT209		IFT215		IFT585		IFT606		opt.
IFT203	IFT232		IFT287		IFT615		opt.		opt.
IFT339	IFT313		IFT320		IFT630		opt.		opt.
STT418	MAT193		IFT359		IGL601		opt.		opt.
SCI199			IFT436		IMN401		opt.		opt.

S1	S2	T1	S3	T2	S4	T3	S5	S6	
H23	E23	A23	H24	E24	A24	H25	E25	A25	H26
IFT187		IFT203		IFT287		IFT585		IFT215	IFT606
IFT339		IFT209		IFT313		IFT615		opt.	opt.
MAT193		IFT232		IFT320		IFT630		opt.	opt.
STT418		IFT359		IFT436		IMN401		opt.	opt.
				IGL601		opt.		opt.	opt.

INFORMATIQUE - Cheminement sans concentration - A22 et H23

Régime régulier 220-000-07

S1	S2		S3	S4		S5	S6
A22	H23	E23	A23	H24	E24	A24	H25
IFT159	IFT209		IFT215	IFT585		opt.	IFT606
IFT187	IFT232		IFT287	IFT615		opt.	opt.
IFT203	IFT313		IFT320	IFT630		opt.	opt.
MAT115	IFT339		IFT359	IGL601		opt.	opt.
STT418	MAT193		IFT436	IMN401		opt.	opt.

S1		S2	S3		S4	S5		S6
H23	E23	A23	H24	E24	A24	H25	E25	A25
IFT159		IFT209	IFT313		IFT215	IFT615		opt.
IFT187		IFT232	IFT585		IFT287	IFT630		opt.
IFT203		IFT339	IFT606		IFT320	opt.		opt.
MAT115		IFT359	IGL601		IFT436	opt.		opt.
STT418		MAT193	IMN401		opt.	opt.		opt.

Régime régulier avec arrimage SIM 220-020-07

S1	S2		S3	S4		S5	S6
A22	H23	E23	A23	H24	E24	A24	H25
IFT187	IFT209		IFT215	IFT585		opt.	IFT606
IFT203	IFT232		IFT287	IFT615		opt.	opt.
IFT339	IFT313		IFT320	IFT630		opt.	opt.
STT418	MAT193		IFT359	IGL601		opt.	opt.
			IFT436	IMN401		opt.	opt.

S1		S2	S3		S4	S5		S6
H23	E23	A23	H24	E24	A24	H25	E25	A25
IFT187		IFT209	IFT313		IFT215	IFT615		opt.
IFT203		IFT232	IFT585		IFT287	IFT630		opt.
IFT339		IFT359	IFT606		IFT320	opt.		opt.
STT418		MAT193	IGL601		IFT436	opt.		opt.
			IMN401		opt.	opt.		opt.