

INFORMATIQUE - Cheminement sans concentration - A17 et H18

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

Régime coopératif sans arrimage 220-500-04

S1	S2	T1	S3	T2	S4	T3	S5	T4	S6
A17	H18	E18	A18	H19	E19	A19	H20	E20	A20
IFT203	IFT209		IFT215		IFT585		IFT606		opt.
IFT159	IFT232		IFT287		IFT615		opt.		opt.
IFT187	IFT313		IFT320		IFT630		opt.		opt.
MAT115	IFT339		IFT359		IGL301		opt.		opt.
STT418	MAT193		IFT436		IMN428		opt.		opt.
<i>ift099</i>									
<i>mat099</i>									

S1	S2	T1	S3	T2	S4	T3	S5	S6	
H18	E18	A18	H19	E19	A19	H20	E20	A20	H21
IFT159		IFT203		IFT287		IFT585		IFT215	IFT606
IFT187		IFT209		IFT313		IFT615		opt.	opt.
MAT115		IFT232		IFT320		IFT630		opt.	opt.
MAT193		IFT339		IFT436		IMN428		opt.	opt.
STT418		IFT359		IGL301		opt.		opt.	opt.

Régime coopératif avec arrimage DEC-BAC 220-510-04

S2	T2	S3	T3	S4	T4	S5	S6
A17	H18	E18	A18	H19	E19	A19	H20
IFT209		IFT287		IFT203		IFT359	IFT606
IFT232		IFT313		IFT585		opt.	*IFT615
IFT339		IFT320		IFT630		opt.	opt.
MAT115		IFT436		*IMN428		opt.	opt.
MAT193		IGL301		STT418		opt.	opt.
<i>mat099</i>							

* Les étudiants de la concentration Systèmes intelligents doivent prendre IFT615 en S4 à la place de IMN428 et IMN428 en session 6 à la place de IFT615.

S2	T2	S3	T3	S4	T4	S5	T5	S6
H18	E18	A18	H19	E19	A19	H20	E20	A20
IFT209		IFT203		IFT585		IFT313		IFT359
IFT232		IFT287		IFT615		IFT606		opt.
IFT339		IFT320		IFT630		opt.		opt.
MAT115		IFT436		IGL301		opt.		opt.
MAT193		STT418		IMN428		opt.		opt.

Régime régulier 220-000-04

S1	S2	S3	S4	S5	S6
A17	H18	E18	H19	A19	H20
IFT203	IFT209		IFT585	opt.	IFT606
IFT159	IFT232		IFT615	opt.	opt.
IFT187	IFT313		IFT630	opt.	opt.
MAT115	IFT339		IGL301	opt.	opt.
STT418	MAT193		IMN428	opt.	opt.
<i>ift099</i>					
<i>mat099</i>					

S1	S2	S3	S4	S5	S6
H18	E18	A18	H19	A19	A20
IFT203		IFT209	IFT313	IFT215	opt.
IFT159		IFT232	IFT585	IFT287	opt.
IFT187		IFT339	IFT606	IFT320	opt.
MAT115		IFT359	IGL301	IFT436	opt.
STT418		MAT193	IMN428	opt.	opt.

Régime coopératif avec arrimage SIM 220-520-04

S1	S2	T1	S3	T2	S4	T3	S5	T4	S6
A17	H18	E18	A18	H19	E19	A19	H20	E20	A20
IFT203	IFT209		IFT215		IFT585		opt.		opt.
IFT187	IFT232		IFT287		IFT606		opt.		opt.
IFT339	IFT313		IFT320		IFT615		opt.		opt.
MAT193	IGL301		IFT359		IFT630		opt.		opt.
STT418	IMN428		IFT436		opt.		opt.		opt.

S1	S2	T1	S3	T2	S4	T3	S5	S6
H18	E18	A18	H19	A19	H20	E20	A20	H21
IFT203		IFT209		IFT320	IFT585		opt.	opt.
IFT187		IFT215		IFT313	IFT606		opt.	opt.
IFT232		IFT287		IFT436	IFT615		opt.	opt.
IFT339		IFT359		IGL301	IFT630		opt.	opt.
MAT193		STT418		IMN428	opt.		opt.	opt.

Régime régulier avec arrimage SIM 220-020-04

S1	S2	S3	S4	S5	S6		
A17	H18	E18	A18	H19	E19	A19	H20
IFT203	IFT209		IFT215	IFT585		opt.	opt.
IFT187	IFT232		IFT287	IFT606		opt.	opt.
IFT339	IFT313		IFT320	IFT615		opt.	opt.
MAT193	IGL301		IFT359	IFT630		opt.	opt.
STT418	IMN428		IFT436	opt.		opt.	opt.

S1	S2	S3	S4	S5	S6			
H18	E18	A18	H19	E19	A19	H20	E20	A20
IFT203		IFT215	IFT313		IFT359	IFT615		opt.
IFT187		IFT287	IFT585		IFT436	IFT630		opt.
IFT209		IFT320	IFT606		opt.	opt.		opt.
IFT339		MAT193	IGL301		opt.	opt.		opt.
IFT232		STT418	IMN428		opt.	opt.		opt.