

TECHNOLOGIE INFORMATIQUE

Concentration en technologie informatique 31 cr.

Cours obligatoires de première année:

CSI1500	Introduction à l'informatique I	4
CSI1501	Introduction à l'informatique II	4

Autres cours obligatoires :

CSI2514	Structures de données	3
CSI2515	Concepts des langues de programmation	3
MAT1761	Logique et mathématiques discrètes	3
MAT2743	Introduction aux mathématiques discrètes	3

Deux crédits parmi :

CSI2565	Laboratoire Prolog	2
CSI2572	Laboratoire C++	2
CSI2574	Laboratoire de programmation fonctionnelle	2

Neuf crédits au choix : 9

Six crédits CSI et 3 crédits CSI ou MAT (à l'exception des cours CSI1701, CSI1703 et CSI1790)*

*Les cours au choix doivent être choisis avec soin, la plupart d'entre eux ont des préalables.

Note : Conditions d'admission : Deux cours de mathématiques 4U (ou équivalent)

Note : Cond

TECHNOLOGIE INFORMATIQUE

Concentration en technologie informatique 31 cr.

Cours obligatoires de première année:

CSI1500	Introduction à l'informatique I	4
CSI1501	Introduction à l'informatique II	4

Autres cours obligatoires :

CSI2514	Structures de données	3
CSI2515	Concepts des langues de programmation	3
MAT1761	Logique et mathématiques discrètes	3
MAT2743	Introduction aux mathématiques discrètes	3

Deux crédits parmi :

CSI2565	Laboratoire Prolog	2
CSI2572	Laboratoire C++	2
CSI2574	Laboratoire de programmation fonctionnelle	2

Neuf crédits au choix : 9

Six crédits CSI et 3 crédits CSI ou MAT (à l'exception des cours CSI1701, CSI1703 et CSI1790)*

*Les cours au choix doivent être choisis avec soin, la plupart d'entre eux ont des préalables.

Note : Conditions d'admission : Deux cours de mathématiques 4U (ou équivalent)