

☞ Compléter les blocs 02A (mathématiques) et 02B (statistique), et choisir trois autres cours à option dont deux cours complémentaires dans les blocs 02D et 02C.

**Trimestre d'automne**      **16 crédits**

Matière	# cours	Section	Crédits	Titre	Bloc	Préalables /Concomitants
BCM	2002	A	3	T.P. de biologie moléculaire	01C	BCM1503 + BCM1521
BCM	2502	A	3	Acides nucléiques et génétique 2	01C	BCM1503 ou BIO1204
IFT	2015	A	3	Structures de données	01B	IFT1025 + IFT1065
MAT	1600 🎵	A	4	Algèbre linéaire	02A	
	*		3	Cours au choix	02Z	

🎵 Ou MAT1400 (bloc 02A) qui permet le choix de MAT1978 (bloc 02B) avec IFT2125 (bloc 02C) dans le trimestre suivant. Noter que MAT1600 est un des cours offerts en ligne.

\* Cours au choix (bloc 02Z), ou cours de bloc 02Y, ou cours de formation complémentaire: BCM2550 (bloc 02D) ou CHM1301 (bloc 02D), ou cours spécialisé: BCM2503 (préalable BCM1502) ou PBC3060.

**Trimestre d'hiver**      **14 crédits**

Matière	# cours	Section	Crédits	Titre	Bloc	Préalables /Concomitants
BCM	2003	A	3	Application d'outils bio-informatiques	01A	BCM2502 OU BIO1101
BCM	2004	A	2	Évolution moléculaire	01C	BCM1501 + BCM1503
BCM	2501	A	3	Macromolécules biologiques	02D	BCM2502 ou BIO1101
BIO	2043	A	3	Biostatistique I	02B	
IFT	2935 🏠	A	3	Bases de données	02C	IFT2015

🏠 Ou un autre cours de bloc 02C: IFT1005 ou IFT1215 ou IFT1575 ou IFT2105 ou IFT2125 (préalable: MAT1978) ou IFT2905 ou IFT3355.