

**Licence (LIC) en Nutrition (NUT) = 99 CRS**

Catégorie	Code	Matière	Crédits	Semestre	Prérequis Corequis
<b>Matières de Tronc Commun</b>	BIO 301	Anatomie-physiologie	3	S1	-
	BIO 304	Pathologies générales	4	S2	BIO 301
	BIO 306	Microbiologie générale + TP	3	S2	-
	CHM 320	Chimie générale + TP	3	S1	-
	CHM 321	Chimie minérale et organique	3	S2	CHM 320
	CHM 322	Biochimie structurale	3	S3	-
	PHA 320	Pharmacologie	3	S4	-
	CHM 323	Biochimie métabolique	3	S4	-
<b>Matières de Spécialité</b>	BIO 300	Biologie animale et végétale	2	S1	-
	CHM 330	Analyse chimique des aliments + TP	3	S4	-
	NUT 310	Introduction à la nutrition	3	S1	-
	NUT 311	Ethique de la profession diététique	1	S1	-
	NUT 312	Nutrition du cycle de la vie	2	S2	-
	NUT 313	Nutrition humaine	3	S3	NUT 310
	NUT 314	Évaluation nutritionnelle et consultation clinique + TP	3	S3	NUT 312 Co. NUT 351
	NUT 315	Éducation nutritionnelle de la communauté	2	S3	NUT 312
	NUT 316	Nutrition thérapeutique I	3	S4	BIO 304
	NUT 317	Nutrition thérapeutique II	3	S5	BIO 304
	NUT 318	Nutrition thérapeutique III	3	S6	BIO 304
	NUT 330	Processus des aliments	2	S4	-
	NUT 331	Management des services alimentaires	4	S5	Co. NUT 353
	NUT 332	Hygiène et contrôle de qualité alimentaire	4	S5	BIO 306
	NUT 333	Nutrition et toxicologie	3	S6	BIO 306 NUT 330
	NUT 351	Enseignement pratique en nutrition clinique	1	S3	Co. NUT 314
	NUT 352	Enseignement pratique en nutrition communautaire	1	S4	NUT 315
	NUT 353	Enseignement pratique en gestion des services alimentaires	1	S5	Co. NUT 331

	NUT 390	Projet de recherche en nutrition	3	S6	RCH 200 Co. STA 300
<b>Matières Générales</b>	MIS 200	Informatique	3	S1	-
	DRT 200	Droit général	3	S2	-
	RCH 200	Méthodologie de la recherche	3	S5	-
	CUL 200	Communication et culture générale	3	S6	-
<b>Matières de « Faculty Requirement »</b>	SAN 300	Education à la santé publique. Santé environnementale	3	S2	-
	STA 300	Biostatistique	3	S6	Co. NUT 390
<b>Matières Electives</b>	--- 400	Elective I	3	S3	-
	--- 400	Elective II	3	S4	-
	--- 400	Elective III	3	S6	-