



**CHEMINEMENT RÉGULIER PROPOSÉ POUR DES ÉTUDES À TEMPS COMPLET*
ÉTUDIANTES ET ÉTUDIANTS QUI DÉBUTENT À LA SESSION D'HIVER**

H1		Nombre crédits
CHM-1005	Chimie organique I	3
CHM-1006	Chimie analytique instrumentale	3
CHM-1007	Biochimie	3
COM-1920	Communication pour chimistes I	1
1 cours (listes 1 ou 2)		3
<i>Total des crédits :</i>		13

A2		Nombre crédits
CHM-1000	Structure des atomes et des molécules	3
CHM-1001	Introduction à la chimie analytique	3
CHM-1003	Chimie organique I	3
CHM-1008	Profession : chimiste	1
CHM-1009	Matières dangereuses	2
MAT-1920	Mathématiques pour scientifiques	3
<i>Total des crédits :</i>		15

H3		Nombre crédits
CHM-1004	Thermodynamique et cinétique chimique	3
CHM-2000	Chimie organique II	3
2 cours (listes 1 ou 2)		6
<i>Total des crédits :</i>		12

A4		Nombre crédits
CHM-2001	Spectroscopie en chimie organique	3
CHM-2002	Applications de la thermodynamique	3
CHM-2003	Travaux pratiques d'analyse instrumentale	3
1 cours à option (listes 3 ou 4)		3
<i>Total des crédits :</i>		12

H5		Nombre crédits
CHM-2004	Travaux pratiques de chimie physique	3
CHM-2005	Chimie organique II	3
CHM-2006	Travaux pratiques de synthèse organique	3
CHM-3001	Chimie quantique et applications spectroscopiques	3
<i>Total des crédits :</i>		12

A6		Nombre crédits
CHM-3002	Validation de méthodes analytiques	3
CHM-4200	Chimie des polymères	3
COM-2920	Communication pour chimistes II	1
3 cours à option (liste 3) <u>OU</u>		9
2 cours à option (liste 3) <u>ET</u> 1 cours (liste 4)		
<i>Total des crédits :</i>		16

H7		Nombre crédits
CHM-3003	Chimie organique III	3
CHM-3004	Éthique et gestion pour chimiste	1
2 cours à option (liste 3)		6
<i>Total des crédits :</i>		10

* L'étudiant peut poursuivre ses études à temps partiel. Cependant, il ne peut prendre plus de 7 années consécutives pour compléter un programme comportant de 90 à 96 crédits [Règlement des études, article 350b].