



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

A1		<i>Nombre crédits</i>
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

H2		<i>Nombre crédits</i>
CHM-1004	Thermodynamique et cinétique chimique	3
CHM-1005	Chimie inorganique I	3
CHM-1006	Chimie analytique instrumentale	3
CHM-1007	Biochimie	3
CHM-2000	Chimie organique II	3
COM-1920	Communication pour chimistes I	1
<i>Total des crédits :</i>		16

A3		<i>Nombre crédits</i>
CHM-2001	Spectroscopie en chimie organique	3
CHM-2002	Applications de la thermodynamique	3
CHM-2003	Travaux pratiques d'analyse instrumentale	3
2 cours (listes 1, 2, 3 ou 4)		6
<i>Total des crédits :</i>		15

H4		<i>Nombre crédits</i>
CHM-2004	Travaux pratiques de chimie physique	3
CHM-2005	Chimie inorganique II	3
CHM-2006	Travaux pratiques de synthèse organique	3
CHM-3001	Chimie quantique et applications spectroscopiques	3
1 cours (listes 1, 2 ou 4)		3
<i>Total des crédits :</i>		15

A5		<i>Nombre crédits</i>
CHM-3002	Validation de méthodes analytiques	3
CHM-4200	Chimie des polymères	3
COM-2920	Communication pour chimistes II	1
1 cours (listes 1, 2 ou 4)		3
2 cours à option (liste 3)		6
<i>Total des crédits :</i>		16

H6		<i>Nombre crédits</i>
CHM-3003	Chimie inorganique III	3
CHM-3004	Éthique et gestion pour chimiste	1
1 cours (listes 1, 2 ou 4)		3
2 cours à option (liste 3)		6
<i>Total des crédits :</i>		13

* 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].