

## Cours gradués offerts 2017-2018

### Automne 2017

CHM 6140 ➤	Chaurand, P. et Thibault, P. <b>Spectrométrie de masse</b>
CHM 6221 ➤	Zargarian, D. <b>Chimie organométallique</b>
CHM 6365 ➤	Schmitzer, A. <b>Chimie supramoléculaire</b>
CHM 6381 ➤	Collins, S. et Hanessian, S. <b>Synthèse organique</b>
CHM 6472 ➤	Modulaire (groupe de professeurs) <b>Physico-chimie des polymères</b>

### Hiver 2018

CHM 6110 ➤	Hayes, P., Rochefort, D. et Waldron, K. <b>Chapitres choisis de chimie analytique</b>
CHM 6230 ➤	Reber, C. <b>Méthodes physiques en chimie de coordination</b>
CHM 6310 ➤	Lubell, W. <b>Chapitres choisis de chimie organique (produits naturels)</b>
CHM 6315 ➤	Charette, A. <b>Synthèse stéréosélective</b>
CHM 6330 ➤	Pelletier, J. et Vallée-Bélisle, A. <b>Chimie bioorganique</b>
CHM 6340 ➤	Wuest, J. <b>Mécanismes de réactions</b>
CHM 6450 ➤	Schaper, F. <b>Analyse structurale par diffraction X</b>
CHM 6475 ➤	Modulaire (groupe de professeurs) <b>Caractérisation structurale des matériaux</b>

### Été 2018

BIO 6820 ➤	Amyot, M. (Sc. biologiques) et Wilkinson, K. <b>Biogéochimie des métaux (2 crédits, théorie)</b>
BIO 6821 ➤	Amyot, M. (Sc. biologiques) et Wilkinson, K. <b>Stage de biogéochimie des métaux (1 crédit, terrain)</b>
<b>NOTES :</b>	SVP, faire approuver votre choix de cours par votre directeur de recherche. Le cours ne se donnera que s'il y a une population suffisante d'étudiants.