

## Cours gradués offerts en 2022-2023

### Automne 2022

CHM 6140	Thibault, P. <b>Spectrométrie de masse</b>
CHM 6221	Zargarian, D. <b>Chimie organométallique</b>
CHM 6365	Wuest, James D. <b>Chimie supramoléculaire</b>
CHM 6381	Hanessian, S. <b>Méthode de synthèse organique</b>
CHM 6461	Modulaire (responsable Badia, A.) <b>Chimie des matériaux I</b> Modules offerts : - Microscopie électronique (Martel, R.) - Orientation moléculaire (Pellerin, C.) - Fluorescence et matériaux (Skene, W.) - Propriétés thermiques des polymères (Zhu, J.)
CHM 6492	Rocheffort, D. et Badia, A. <b>Principes et méthodes d'électrochimie</b>
CHMXXXX Sigle à confirmer(contactez votre TGDE pour une inscription)	Collins, S. <b>Chimie verte</b> <b>(cours bilingue entièrement en ligne)</b>
CHM 6802	Hayes, P. et Wilkinson, K. <b>Analyse des mégadonnées environnementales</b>

### Hiver 2023

CHM 6110	Masson, J.-F. et Rhourri-Frih, B. <b>Chapitres choisis de chimie analytique</b>
CHM 6240	Hanan, G. <b>Chimie de coordination avancée</b>
CHM 6310 (cours combiné avec CHM3381)	Lubell, W. <b>Chimie des produits naturels</b>
CHM6315	Charette, A. <b>Synthèse stéréosélective</b>
CHM 6330 (cours combiné avec CHM3331)	Vallée-Bélisle, A. et Pelletier, J. <b>Chimie bio-organique : de molécule à nanomachine</b>
CHM 6340	Wuest, J. <b>Mécanismes de réactions</b>
CHM 6375	Lubell, W. <b>Chimie médicinale</b>
CHM 6450	Schaper, F. <b>Analyse structurale par diffraction des rayons X</b>
CHM 6462	Modulaire (responsable Badia, A.) <b>Chimie des matériaux II</b> Modules offerts : - Agrégation et films auto-assemblés (Badia, A.) - Chimie computationnelle et matériaux (Ernzerhof, M.) - Polymères aux interfaces (Giasson, S.) - Matériaux pour conversion d'énergie (Laventure, A.)

<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.
----------------	--

## Cours du programme D.E.S.S.

### *Automne 2022*

CHM 6715	Chaurand, P. et Waldron, K. <b>Laboratoire en méthodes d'analyses instrumentales</b>
----------	---

### *Hiver 2023*

CHM 6700	Lebel, H, et Chaurand, P. <b>Carrières et fondements en chimie de laboratoire</b>
CHM 6710	Lebel, H. <b>Laboratoire en synthèse et architectures moléculaires</b>