

Programmation des cours de la maîtrise de type recherche en chimie au département de chimie  
de l'été 2024 à l'été 2025

Été 2024

Aucun cours disponible

Automne 2024

CAN 718 (CAN 600) : Analyses environnementales (Jean-Philippe Bellenger) 3 crédits

CHM 720: Conception de médicaments (Pierre-Luc Boudreault) 1 crédit

CHM 760 : Chimie de nanomatériaux et matériaux intelligents (Yue Zhao) 3 crédits

CHM 790 : Méthodes chimiques de caractérisation des polymères (à déterminer) 3 crédits

COR 751 (COR 600) : Synthèse organique (Claude Spino) 3 crédits

COR 758 (COR 601) : Nouveaux réactifs en chimie organique (Guillaume Bélanger) 3 crédits

CPH 716 (CHM 506) : Chimie des matériaux (Allison Wustrow) 3 crédits

GCH 740 : Techniques de caractérisation (Nadi Brady) 3 crédits

PHR 714 : Chimie médicinale avancée (Pierre-Luc Boudreault) 2 crédits

Hiver 2025

CAN 710 : Projet de pointe en chimie analytique I (Jean-Philippe Bellenger) 3 crédits

CAN 728 : Techniques de caractérisation électrochimiques (Philippe Dauphin-Ducharme) 3 crédits

CAN 754 (CAN 504) : Tech. instr. avancées en chimie analytique I (Jean-Philippe Bellenger et à déterminer) 3 crédits

CHM 758 (COR 503) : Transformation des substances naturelles (Guillaume Bélanger) 3 crédits

CHM 777 : Sujets choisis en chimie des matériaux (Allison Wustrow et multiples enseignants) 3 crédits

COR 703 : Résonance magnétique (à déterminer) 3 crédits

COR 741 (COR 502) : Orbitales moléculaires frontières en chimie organique (Claude Legault) 3 crédits

RBL 740 : Spectrométrie de masse/applications en santé (Christiane Auray-Blais) 3 crédits

Été 2025

Aucun cours disponible.

Cette liste ne contient que les cours faisant officiellement partie de la fiche signalétique de la maîtrise de type recherche. Si vous désirez suivre un cours de 2<sup>e</sup> cycle ne faisant pas partie de cette fiche, vous devez préalablement obtenir l'autorisation de votre comité de suivi puis du CES départemental (président Pr Claude Legault).

Attention, en principe, vous ne pouvez suivre qu'un seul cours doublement siglé dans le cadre de votre MSc recherche.