

---

# RÉSUMÉ DES EXIGENCES PARTICULIÈRES ET PROCÉDURES POUR LES ÉTUDES DE MICROPROGRAMME DE 2<sup>E</sup> CYCLE EN INTERACTIONS SCIENTIFIQUES AU DÉPARTEMENT DE CHIMIE DE L'UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

---

## **ADMINISTRATION ET GESTION DU DOSSIER**

De façon automatique, lorsqu'un étudiant est inscrit à la maîtrise en chimie, il est inscrit au microprogramme de 2<sup>e</sup> cycle en interactions scientifiques.

L'étudiant doit suivre 12 crédits de cours de 2<sup>e</sup> cycle pour son microprogramme de 2<sup>e</sup> cycle en interactions scientifiques. La deuxième page de ce document contient une programmation pédagogique pour tous les étudiants et elle sera programmée par la faculté des sciences pour une gestion minimale de la part de l'étudiant lorsque celui-ci aura signé le formulaire adéquat avec le coordonnateur. Ainsi, les activités SCC770, SCC772 et SCC780 seront automatiquement inscrites à la session 1 de votre maîtrise. SCC771, SCC773 et SCC781 seront automatiquement inscrites au début de votre 2<sup>e</sup> année de maîtrise soit à la session 4. Il est important de savoir que la notation de ces activités, tout comme celle des activités de recherche, est liée au suivi facultaire des étudiants gradués réalisé 3 fois par année.

<b>Titre de l'activité</b>	<b>Sigle</b>	<b>Trimestre d'inscription</b>	<b>Notation</b>	<b>Nb crédits</b>	<b>Description de l'activité</b>	<b>Remarque</b>
<b>1ere année</b>						
Interactions scientifiques en chimie I	SCC 770	Session 1	R/E	2	Rencontre de laboratoire Prof/Étudiants, réunions régulières, présentation de travaux et d'articles de littérature; etc. (group meeting)	Activité sur 12 mois; résultat inscrit à la fin de la session 3
Interactions scientifiques en chimie III	SCC 772	Session 1	R/E	2	Conférences départementales et séminaires	Activité sur 12 mois; résultat inscrit à la fin de la session 3
Exercices dirigés en chimie IV	SCC 780	Session 1	R/E	2	Réunion sectorielle (multi labos) de recherche/midi mécanismes etc.	Activité sur 12 mois; résultat inscrit à la fin de la session 3
<b>2e année</b>						
Interactions scientifiques en chimie II	SCC 771	Session 4	R/E	2	Rencontre de laboratoire Prof/Étudiants, réunions régulières, présentation de travaux et d'articles de littérature; etc. (group meeting)	Activité sur 12 mois; résultat inscrit à la fin de la session 6
Interactions scientifiques en chimie IV	SCC 773	Session 4	R/E	2	Conférences départementales et séminaires	Activité sur 12 mois; résultat inscrit à la fin de la session 6
Exercices dirigés en chimie V	SCC 781	Session 4	R/E	2	Réunion sectorielle (multi labos) de recherche/midi mécanismes etc.	Activité sur 12 mois; résultat inscrit à la fin de la session 6