

SAC-241004

COMITÉ D'ASSURANCE DE LA QUALITÉ**FSCI-003_CHIM - Rapport d'amélioration continue****R : 08 – CAQ-240916**

Horia-Daniel Iancu, appuyé par Matthieu LeBlanc, propose :

« Que le CAQ recommande au Sénat académique d'accepter le **rapport d'amélioration continue** des programmes en chimie à la suite de la mise en œuvre des recommandations découlant de l'évaluation de ces programmes (CGV-200613). »

Vote sur R : 08

unanime

ADOPTÉE

Proposition au Sénat académique

« *Que le Sénat académique adopte le rapport d'amélioration continue des programmes en chimie à la suite de la mise en œuvre des recommandations découlant de l'évaluation de ces programmes (CGV-200613).* »

Rapport préliminaire Date limite : s/o Rapport final Date limite : s/o Rapport d'AC Reçu : 240515		Unité Conseil de faculté CAQ		Adopté : s/o Reçu : s/o Adopté : 240515 Adopté : 240916	
FSCI-003 CHIM	Adoptées au CGV-200613				
CATÉGORIE	DÉCISION FINALE DU SCDP	ACTIONS PRISES	Partenaires, le cas échéant	Date d'adoption au Conseil de faculté	CAQ
	Améliorations de la gestion du programme				
G-2 COURS	Que l'UARD de chimie assure l'uniformisation des objectifs d'apprentissage et des contenus principaux des cours en chimie organique offerts sur les trois campus afin de faciliter le passage d'étudiantes et étudiants du DSS aux programmes en chimie ou biochimie.	Les professeur.es de chimie organique des trois campus se sont rencontré.es pour entamer des discussions sur la mise en commun des objectifs des cours. Les contenus demeurent légèrement différents entre les campus, mais les objectifs généraux sont les mêmes. Des solutions ont été identifiées pour éviter les chevauchements de contenu de laboratoires de chimie afin d'éviter la redondance et de faciliter les transferts de programme du DSS vers la chimie et la biochimie.	---	Mai 2024	Complétée
G-6 RECRUTEMENT	Que l'UARD de chimie développe un plan détaillé sur les stratégies et les actions à entreprendre afin d'assurer la croissance des programmes en chimie notamment sur le plan de recrutement des étudiantes et des étudiants.	<ul style="list-style-type: none"> •Une retraite des professeur.es du Département de chimie et biochimie a été tenue et a permis d'identifier les priorités pour le développement départemental. Cette retraite a permis de développer le plan opérationnel départemental et facultaire en lien avec la stratégie institutionnelle Cap sur l'avenir. •Le comité de promotion et de rétention du Département de chimie et biochimie a planifié et a mis en œuvre des actions pour améliorer le recrutement et la rétention des étudiant.es. •Les activités de recrutement et rétention ont été bonifiées au cours des dernières années, notamment en faisant plus de place pour le réseautage entre alumni et étudiant.es, par des camps scientifiques pour jeunes, et par l'organisation d'une activité annuelle en laboratoire « fais ton aspirine » pour les élèves du secondaire. De plus, les professeur.es des trois campus font la promotion de la chimie dans leurs cours et avec des activités pour les jeunes du secondaire. 	---	Mai 2024	Complétée
	Projet de modifications mineures				
M-6 RÉSULTATS D'APPRENTISSAGE	Que l'UARD de chimie développe les objectifs du programme et les résultats d'apprentissage attendus des cours et les intègre dans les plans de cours.	Ce travail est en cours. La plupart des plans de cours identifient déjà clairement les résultats d'apprentissage généraux et spécifiques. Nous avons entamé un processus systématique pour mettre à jour les descriptions de cours et ajouter les résultats d'apprentissage généraux au répertoire universitaire.	---	Mai 2024	Résultats d'apprentissage généraux (RAG) des cours à élaborer

	Amélioration continue				
M-6 RÉSULTATS D'APPRENTISSAGE	Que l'UARD de chimie élabore les résultats d'apprentissage du programme (RAP) pour publication au répertoire après avoir revu, en les actualisant, les résultats d'apprentissage généraux (RAG) pour chacun des cours en collaboration avec le nouveau Centre d'excellence en pédagogie universitaire.				Résultats d'apprentissage de programme (RAP) à élaborer d'ici le 31 mai 2028
M-6 RÉSULTATS D'APPRENTISSAGE	Que le CES en chimie élabore les résultats d'apprentissage du programme (RAP) pour publication au répertoire après avoir revu, en les actualisant, les résultats d'apprentissage généraux (RAG) pour chacun des cours en collaboration avec le nouveau Centre d'excellence en pédagogie universitaire.				Résultats d'apprentissage de programme (RAP) à élaborer d'ici le 31 mai 2028