



UNIVERSITÉ DE MONCTON
EDMUNDSTON MONCTON SHIPPAGAN

Secrétariat général

Réunion du
COMITÉ CONJOINT DE LA PLANIFICATION
CCJ-180827
Le 27 août 2018
à 13 h 30
Salon du Chancelier Pavillon Léopold-Taillon
Campus de Moncton

PROCÈS-VERBAL
Comité conjoint de la planification • CCJ-180827



PRÉSENCES**Membres**

Keith Coughlan, président
 Jacques Paul Couturier
 Edith Doucet
 Mathieu Lang
 Samuel LeBreton
 Camille Morais-Savoie
 Jean-François Thibault

Autres personnes présentes¹

Lynne Castonguay, secrétaire générale
 Edgar Robichaud, vice-recteur à
 l'administration et aux ressources humaines
 (VRARH)
 André Samson, vice-recteur à l'enseignement et

PERSONNE EXCUSÉE :

Josée Rioux-Walker

TABLE DES MATIÈRES

	Page
1. OUVERTURE DE LA RÉUNION	2
2. CORRESPONDANCE	2
3. ADOPTION DE L'ORDRE DU JOUR.....	2
4. ADOPTION DU PROCÈS-VERBAL CCJ-180507.....	2
5. AFFAIRES DÉCOULANT DU PROCÈS-VERBAL	2
6. ÉVALUATION DES PROGRAMMES.....	2
6.1. Évaluation des programmes en biochimie	2
6.2. Évaluation des programmes en mathématiques et statistique	3
7. AFFAIRES NOUVELLES.....	4
8. PROCHAINE RÉUNION.....	5
9. CLÔTURE.....	5
DOCUMENT A - Avis du Vice-rectorat à l'enseignement et à la recherche – Évaluation des programmes en biochimie.....	6
DOCUMENT B - Avis du Vice-rectorat à l'enseignement et à la recherche – Évaluation des programmes en mathématiques et statistique	11

¹ Assiste aux réunions en y ayant voix consultative

6.1. Évaluation des programmes en biochimie (suite)

Le VRER rappelle qu'à la suite de l'exercice de planification académique, les programmes de 1^{er} et de 2^e cycle en biochimie font partie des programmes institutionnels jugés comme prioritaires. Notons que les évaluateurs affirment que « les programmes sont de qualité exceptionnelle dans un milieu performant et humain ». Les recommandations sont présentées dans une perspective d'amélioration continue.

Le VRER présente les recommandations. Une discussion s'ensuit sur la recommandation 1. Considérant qu'il existe déjà des comités de programme du Sénat académique et de la FESR, et que l'intention est d'encourager la concertation et la discussion entre responsables et étudiantes et étudiants en biochimie (3^e, 4^e, et Maîtrise) au campus de Moncton, le Comité conjoint de la planification modifie à l'amiable le titre du comité afin de le nommer *forum de discussion*.

Le Comité conjoint de planification discute également de la recommandation 2 et considère que le but est de revoir l'offre des cours en biochimie plutôt que d'augmenter l'offre des cours dans le programme en tant que tel. Pour assurer une bonne compréhension, le verbe « revoir » est préféré. Cette modification est faite à l'amiable.

Le VRER annonce que la Faculté des sciences vient de recevoir un don important qui permettra l'implantation de la recommandation 3.

Les recommandations suivantes sont mises aux voix.

R : 03-CCJ-180827

Samuel LeBreton, appuyé par Jean-François Thibault, propose :

« Que le Comité conjoint de la planification recommande au Conseil des gouverneurs et au Sénat académique l'adoption des recommandations suivantes :

RECOMMANDATION 1

Que les responsables des programmes de biochimie considèrent la création d'un forum de discussion de 1^{er} cycle et d'un forum de discussion de 2^e cycle formés d'étudiantes et d'étudiants et de professeures et professeurs qui verront à assurer le maintien de la qualité et de la pertinence de la formation.

RECOMMANDATION 2

Que les responsables des programmes revoient l'offre de cours dans certains domaines de la biochimie, et ce, aux 1^{er} et 2^e cycles.

RECOMMANDATION 3

Que la Faculté des sciences de concert avec les responsables des programmes voit à la mise à niveau des laboratoires d'enseignement en biochimie et à la révision des contenus des expériences de laboratoire.

RECOMMANDATION 4

Que les responsables des programmes examinent diverses mesures susceptibles d'accroître le taux de diplomation au 1^{er} cycle en biochimie (ex. mentorat étudiant, stages de formation).

Vote sur R03

unanime

ADOPTÉE

6.2. Évaluation des programmes en mathématiques et statistique

Voir le Document B, p. 11

Le vice-recteur à l'enseignement et à la recherche (VRER) explique que la professeure Debbie Dupuis de l'École des hautes études commerciales et le professeur Frédéric Gourdeau de l'Université Laval ont évalué les programmes de mathématiques et statistique l'automne dernier. Les programmes évalués sont les suivants : B. Sc.

6.2. Évaluation des programmes en mathématiques et statistique (suite)

majeure en mathématiques, B.Sc. majeure avec option coop et Maîtrise ès sciences (mathématiques).

Le VRER rappelle qu'à la suite de l'exercice de la Planification académique, le B.Sc. majeure en mathématiques fait partie de la liste des programmes à maintenir. À l'instar des autres programmes coopératifs, le B. Sc. majeure avec option coop se trouve sur la liste des programmes nécessitant une attention particulière. Par ailleurs, le B.Sc.-B.Éd. (1^{re} concentration en mathématiques) et la Maîtrise ès sciences (mathématiques) se trouvent dans la liste des programmes prioritaires.

Selon les évaluateurs, les programmes actuels en mathématiques et statistiques sont d'excellente qualité. Toutefois, on propose des moyens d'enrichir la formation et d'augmenter le niveau d'attractivité. L'idée de développer des parcours/profils est retenue. Ceci pourrait permettre de mieux desservir la population étudiante. Par ailleurs, on encourage l'ajout d'un cours théorique dans le programme de maîtrise.

Le Comité conjoint de la planification examine les recommandations du VRER. On fait une modification mineure à l'amiable à la recommandation 1. On précise que le mot « parcours » n'est pas dans le jargon habituel et qu'il serait plus cohérent d'utiliser le mot « profil », si possible.

Les recommandations suivantes sont mises aux voix.

R : 04-CCJ-180827

Jean-François Thibault, appuyé par Edith Doucet, propose :

« Que le Comité conjoint de la planification recommande au Sénat académique et au Conseil des gouverneurs l'adoption des recommandations suivantes :

RECOMMANDATION 1

Que les responsables des programmes de 1^{er} cycle en mathématiques et statistique établissent quelques parcours/profils précis pour la majeure en mathématiques (régulier et coop), en fonction des besoins du marché du travail et de l'évolution de la discipline.

RECOMMANDATION 2

Que les responsables des programmes de 1^{er} cycle en mathématiques et statistique examinent la possibilité de développer des parcours/profils en analyse des données massives et en intelligence artificielle pour la majeure en mathématiques (régulier et coop).

RECOMMANDATION 3

Que les responsables du programme de Maîtrise en mathématiques examinent la possibilité d'ajouter un cinquième cours de trois crédits et de réduire d'autant le nombre de crédits pour la thèse.

RECOMMANDATION 4

Que les responsables des programmes de 1^{er} cycle en mathématiques et statistique voient à la mise en place d'une approche plus concertée dans l'offre de cours à plusieurs sections (plans de cours, notes de cours, exercices, examens, etc.).

Vote sur R04

unanime

ADOPTÉE

7. AFFAIRES NOUVELLES

Aucune.

8. PROCHAINE RÉUNION

La prochaine réunion aura lieu le 2 octobre à 9 heures.

9. CLÔTURE

La réunion se termine à 14 h 45.



Lynne Castonguay
Secrétaire générale