

EXTRAIT du procès-verbal de la réunion de l'Assemblée départementale de mathématiques, tenue le mardi 15 décembre 2015, à 13 h 30, au local PK-5115.

PROGRAMMES D'ÉTUDES

Résolution R-2015-2016-994

ATTENDU l'importance primordiale des séances de travaux pratiques dans les cours de début du baccalauréat en mathématiques, comme cela a été clairement souligné dans le rapport d'évaluation du programme de Baccalauréat en mathématiques de 2013 (voir Section 3.6.1 du rapport).

ATTENDU que l'on peut s'attendre à ce que les conditions d'enseignement soient fortement défavorables pour les étudiantes, étudiants si les cours nécessitant des séances de travaux pratiques advenaient à en être privés;

ATTENDU qu'on peut alors prévoir un bien plus haut taux d'échec dans ces cours de première année s'ils sont privés de l'apport essentiel de séances de travaux pratiques, comme cela a été clairement observé par le passé et aussi souligné dans l'évaluation du programme;

ATTENDU que cette problématique touche tous les programmes où le Département de mathématiques est impliqué;

Il est PROPOSÉ par Fabrice Larribe, appuyé par René Ferland que le Département de mathématiques :

RÉAFFIRME que dans les cours où ils sont une composante explicitement prévue dans la nouvelle structure du programme qui est issue de l'évaluation de 2013, les séances de travaux pratiques sont plus que nécessaires au succès d'une forte majorité d'étudiantes, d'étudiants dans ces cours;

PRÉVIENT l'administration qu'il faut s'attendre à un fort taux de déperdition dans la cohorte qui serait touchée par le manque de séances de travaux pratiques à l'hiver 2016, ce qui entraînerait une baisse d'inscription conséquente dans tous les programmes rattachés au Département de mathématiques à l'automne 2016;

EXIGE donc que l'administration de l'UQAM accélère le processus de négociation avec le SÉTUE, afin d'en arriver à une entente suffisamment rapidement pour permettre d'assurer la tenue de séances de travaux pratiques au semestre d'hiver 2016.

Adoptée à l'unanimité

COPIE CONFORME
Le 7 janvier 2016

René Ferland
Directeur

RF/SG