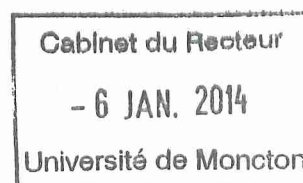




Le 19 décembre 2013



Monsieur Raymond Thériage
Recteur et président du Sénat académique
Université de Moncton
Moncton (Nouveau-Brunswick)

Objet : Suivi – programmes reconfigurés en études françaises

Monsieur,

Par la présente, je désire faire un suivi d'une lettre que je vous ai acheminée le 22 mai 2013 en ce qui concerne la reconfiguration des programmes en études françaises, particulièrement la majeure et la mineure. Ces deux programmes devaient recevoir l'aval de la Faculté des sciences de l'éducation, étant donné qu'ils sont également offerts dans le cadre des programmes combinés en éducation. Suite à ma correspondance du 22 mai 2013, des discussions interfacultaires ont eu lieu afin d'aborder les besoins particuliers de la formation enseignante en ce qui concerne la majeure et la mineure en études françaises.

L'UARD en éducation et le Conseil de la Faculté des sciences de l'éducation ont convenu que les programmes en question satisfont aux besoins de la formation initiale en enseignement au secondaire. Il reste que le profil de cours à suivre en ce qui concerne la majeure en études françaises pour les étudiantes et étudiants en éducation présentera certaines particularités à partir du profil existant. Il a été convenu par les deux facultés (FASS et FSE), en consultation avec la secrétaire générale, que la majeure en études françaises, comprenant le profil particulier pour la formation en enseignement au secondaire, soit présentée lors du dépôt du programme reconfiguré du B.A.-B.Ed. – études françaises.

À ce stade, la Faculté des sciences de l'éducation donne son aval aux programmes de majeure et de mineure en études françaises adoptés au Sénat académique du 7 mars 2013 (voir R : 27-SAC-130307 et R : 29-SAC-130307) afin qu'ils puissent être mis en vigueur en septembre 2014.

Veillez agréer, Monsieur, l'expression de mes sentiments les meilleurs.

A handwritten signature in cursive script that reads "Jean-François Richard".

Jean-François Richard, Ph.D.
Doyen

c.c. Mme Lisa Roy, doyenne, FASS

