

MISE EN CANDIDATURE - Comité exécutif de l'APUC 2018-19

Poste (cochez-en-un):

Vice-Président

Membre à titre général

Candidat (en lettres moulées) _____

1er parrain (lettres moulées et signature) _____

2e parrain (lettres moulées et signature) _____

Je, soussigné(e), membre de l'APUC, accepte d'être candidat(e) :

Nom (lettres moulées et signature) _____

Date _____

Les questions à développer dans les déclarations d'intention :

1. Quels sont, pour vous, les principaux défis auxquels fait face l'APUC ?
2. Quelle est votre position sur ces défis et pourquoi ?

Règlements :

1. Le formulaire de mise en candidature doit être signé par deux (2) membres de l'APUC et par le candidat. Tous les signataires doivent être membres en règle, c'est-à-dire qu'ils doivent avoir signé la demande d'adhésion à l'APUC. Si un de ces critères n'est pas rempli, la nomination n'est pas valide.

2. Déclaration d'intention. Les candidats doivent envoyer une brève déclaration d'intention ne dépassant pas 200 mots qui sera publiée sur le site web de l'APUC pendant la période électorale et sur le bulletin de vote. Cette déclaration d'intention devrait décrire les qualifications des candidats pour siéger au Comité exécutif de l'APUC et doit répondre aux questions ci-dessus sur les défis de l'APUC. Optionnellement, vous pouvez inclure une photo et/ou un lien vers votre page web personnelle ou celle de l'université.

3. Envoi. Les mises en candidature dûment signées et les déclarations d'intention qui incluent les qualifications des candidats et leurs réponses aux questions ci-dessus doivent parvenir au bureau de l'APUC situé à HB 109, Campus Loyola, avant 16h00 le **vendredi 18 mai 2018**. Les mises en candidature doivent être envoyées par e-mail à Chantal Bohbot (c.bohbot@concordia.ca).

Une mise en candidature n'est pas complète tant que le formulaire et la déclaration d'intention ne sont pas reçus. Les mises en candidature valides accompagnées de déclarations d'intention seront affichées dès leur réception sur www.cufa.net.