

30^e anniversaire du doctorat réseau en éducation de l'UQAM**APPEL DE CANDIDATURES****Bourses FODAR**

Dans le cadre de son 30^e anniversaire, le programme de doctorat réseau en éducation de l'Université du Québec à Montréal lance un appel de candidatures pour l'octroi de **deux bourses à la mobilité de 500\$**. Ce concours s'adresse aux étudiantes et étudiants actifs au programme.

Bourses offertes

- Une bourse de 500\$ à une doctorante, un doctorant de l'UQAM ;
- Une bourse de 500\$ à une doctorante, un doctorant provenant d'une autre constituante.

Les **critères d'admissibilité** pour ces bourses à la mobilité sont les suivants :

- être admis et inscrit au programme de doctorat en éducation **au moment du dépôt** de votre demande de bourse;
- avoir au moment du dépôt la moyenne cumulative minimale de 3,2/4,3;
- planifier un déplacement dans le cadre du cheminement doctoral ayant pour but l'intégration à des activités de la communauté scientifique.

Procédure de dépôt de la candidature

Pour poser votre candidature, les documents dûment complétés doivent être transmis au plus tard le **3 septembre 2018**, par courriel, à l'adresse suivante : doctorat-education@uqam.ca. Des précisions sont apportées dans le formulaire de candidature, disponible sur le site Web du doctorat.

Les résultats seront dévoilés lors de la soirée-conférence du 27 septembre 2018 marquant le 30^e anniversaire du doctorat « *30 ans de découvertes en éducation, regard de deux experts sur l'héritage du doctorat réseau en éducation et sur des perspectives de développement* ».

Attribution

L'évaluation des dossiers de candidatures portera sur la pertinence et les exigences financières du projet d'intégration à la communauté scientifique, en lien avec le cheminement doctoral des étudiantes et étudiants, ainsi que sur la qualité du dossier académique.

Exemples de projets pouvant être soumis : participation à un congrès, rencontre avec une équipe de recherche dans un but de publication, présentation à un colloque, projet de stage etc.