

Médiatrice artistique | Médiateur artistique Galerie d'art Louise-et-Reuben-Cohen

Ce poste est rendu possible grâce à l'appui du programme Stage d'emploi étudiant pour demain (SEED).

Taux de salaire horaire : 12.50 \$

Dates de début et de fin : 3 juin au 30 août 2019

Date limite pour postuler : 5 mai 2019

Description du poste :

- La personne choisie devra participer à la conceptualisation, la coordination, l'animation et la promotion d'activités pédagogiques et de création s'adressant à divers groupes d'âge qui seront en lien avec les œuvres présentées dans la galerie d'art et dans le Parc écologique du Millénaire.

Qualifications nécessaires :

- Être inscrite ou inscrit à un programme en arts visuels et/ou en éducation des arts ou autre domaine connexe;
- Détenir de l'expérience dans le travail de médiation dans une galerie d'art ou dans un musée;
- Avoir une certaine connaissance des arts visuels contemporains;
- Avoir des aptitudes pédagogiques, et démontrer de l'initiative et de la créativité;
- Être habile à faire des recherches en ligne, à utiliser les médias sociaux et le courriel. Une compréhension du logiciel MS Word est également requise;
- Posséder une maîtrise du français parlé et écrit et une bonne connaissance de l'anglais parlé et écrit.

Les personnes qui souhaitent faire une demande doivent répondre aux critères d'admissibilité suivants :

- Détenir un billet SEED
- Être une personne résidente du N.-B. ou d'une communauté des Premières nations au N.-B.;
- Être une personne autorisée à travailler au Canada;
- Avoir fréquenté un établissement d'enseignement au cours de l'année d'études en cours;
- Être une personne inscrite dans un établissement d'études postsecondaire à plein temps à l'automne.

Les personnes intéressées à soumettre leur candidature sont priées de faire parvenir un curriculum vitae détaillé à **Renée Beaulieu** au plus tard le **5 mai 2019**, soit :

- **Par courriel :** renee.beaulieu@umoncton.ca
- **En personne :** Pavillon Clément-Cormier, 405 avenue Université, Moncton