



UQÀM

Assistant·e aux communications (Jeunesse Canada au travail)

DESCRIPTION DES TÂCHES :

La Galerie de l'UQAM est une galerie universitaire dédiée à l'art contemporain et actuel. Dans le cadre de cet emploi, l'étudiant·e aura le mandat d'effectuer des recherches sur les initiatives numériques observables dans le milieu culturel depuis la dernière année. Cette mouvance virtuelle va perdurer à la suite du confinement et la Galerie de l'UQAM souhaite revoir et optimiser sa stratégie en matière de communication numérique. Également, il ou elle collaborera au travail de bonification du contenu du site Web de la Galerie de l'UQAM, destiné à être une porte d'entrée vers la riche histoire de la Galerie. Il ou elle contribuera au travail de référencement afin d'augmenter la découvrabilité de nos contenus sur les moteurs de recherche. L'étudiant·e aura l'occasion de développer ses compétences en matière de recherche, d'organisation, de planification de son temps et de gestion de l'information et des priorités.

CONDITIONS DE TRAVAIL ET COMPÉTENCES RECHERCHÉES :

Durée de l'emploi : 10 semaines (4 jours par semaine, du lundi au jeudi de 9 h à 17 h 30 [30 heures/semaine])

Dates de début et de fin : 28 juin – 2 septembre 2021

Langue de travail : Français

Lieu de travail : Galerie de l'UQAM (Montréal) et télétravail

Formation : Maîtrise en histoire de l'art ou en muséologie, intérêt marqué pour l'art actuel

Mesures d'équité : La Galerie de l'UQAM et l'UQAM adoptent des principes de dotation d'emploi favorisant la participation des groupes d'équité.

Salaires basés sur la convention collective en vigueur.

DATE LIMITE POUR LA SOUMISSION DES CANDIDATURES :

Veuillez s'il vous plaît postuler par le site Web de Jeunesse Canada au travail avant le 9 mai 2021 à minuit en incluant une lettre de motivation et un curriculum vitae.

Seul·e·s les candidat·e·s sélectionné·e·s pour une entrevue seront contacté·e·s.

Coordonnées : 1400 rue Berri, Pavillon Judith-Jasmin, local J-R205, Montréal (QC) Canada

Site Web : galerie.uqam.ca