

Envie de collaborer avec l'équipe des Rotondes pendant la saison 19/20 ?

Les Rotondes proposent un poste de
Volontaire national (m/f)
pour leur département Projets en collaboration

Durée : de septembre 2019 à juillet 2020 (dates exactes à convenir)

Tâches principales

- › Tâches organisationnelles, logistiques et administratives en lien avec la programmation du département Projets en collaboration
- › Assistance dans la conception, l'organisation et la mise en œuvre de manifestations socioculturelles
- › Coordination et mise en œuvre de l'émission radio mensuelle de Rotondes : recherche des thèmes et/ou personnalités à interviewer, réalisation des entretiens, animation de l'émission, découpage et montage des enregistrements.

Profil

- › Formation bac+3 ou expérience équivalente dans le domaine de l'organisation d'événements

Remarque : ce poste est également ouvert aux étudiants à la recherche d'un stage dans le cadre d'un master, de préférence en management culturel ou équivalent.

- › Disponible, flexible, dynamique, fiable, organisé
- › Sens des responsabilités
- › Maîtrise du français et de l'anglais, la maîtrise du luxembourgeois ou de l'allemand étant un avantage
- › Âge minimum 22 ans, maximum 29 ans

Informations générales sur le fonctionnement et les conditions d'accès pour le volontariat (SVN)

- › Être résident légal au Grand-Duché du Luxembourg
- › Être âgé de moins de 29 ans
- › Être disponible 35h/sem. et ne pas suivre d'études ou d'autres activités professionnelles pendant la période du volontariat
- › S'inscrire au Service National de la Jeunesse et participer à des séances de formation
- › Défraiement à hauteur de +/- 650€/mois (rémunération SNJ) + apport Rotondes

Informations supplémentaires auprès du SNJ : www.volontaires.lu/svo

ROTONDES
EXPLORATIONS CULTURELLES

Place des Rotondes
BP 2470 / L-1024
Luxembourg

T +352 2662 2007
F +352 2662 2020
info@rotondes.lu
TVA LU22641588

rotondes.lu

Candidatures par e-mail avec lettre de motivation et CV jusqu'au
15 septembre 2019 à info@rotondes.lu