



LE MÈTRE CARRÉ

LE METRE CARRE

Régi par l'article 21 79-3 du code civil local

Registre des associations du Tribunal d'Instance de Metz Volume 156 Folio 60

Contact / contact@lemetrecarre.eu / 06.85.35.06.78

Siège social et administratif /

2J rue du Tombois - 57000 METZ

Identifiant SIRET / 537 622 656 00032

Catégorie Juridique / 9260 - Association de droit local

APE / 9499Z

www.lemetrecarre.eu

<http://www.fraap.org/article539.html>

Adresse de correspondance / 2 rue des tilleuls 57130 Sainte-Ruffine

Offre de stage - médiation et communication

Dans le cadre du projet « Zones de jonction » à Nancy, nous proposons un stage de longue durée (**3 mois**).

Nous recherchons un(e) étudiant(e)-stagiaire pour la période allant de **décembre 2019** à **février 2020**.

Il-elle sera chargé(e) de la surveillance et de la médiation de l'exposition auprès du public (accueil, visites guidées).

Il-elle travaillera également en télétravail depuis son domicile (communication online autour de l'exposition, création de documents de médiation et développement du public).

Il-elle sera éventuellement amené(e) à assister les artistes pendant le montage et le démontage de l'exposition.

Le lieu d'exposition n'est pas encore défini mais se situera dans la ville de Nancy.

Qualités requises : sens de l'autonomie, aisance relationnelle, travail en équipe, précision, connaissances techniques et culturelles, sérieux

Date limite de candidature : 15 novembre 2019

Contact et référent : Emmanuelle Potier

06.85.35.06.78

« **Zones de jonction** » est un projet de résidence mêlant art et sciences.

Pour la préfiguration de la pépinière artistique L'Octroi à Nancy, nous avons choisi

3 artistes : Julie Freichel, Cristina Escobar, et Emmanuelle Potier qui travaillent respectivement avec un géographe, un sociologue et un neurologue.

Le projet a été diffusé lors de la présentation des recherches en septembre, l'exposition finale se déroulera à partir de décembre 2019 ou janvier 2020.

(<https://www.instagram.com/zonesdejonction/?hl=fr>)