



**OFFRE DE STAGE 3 MOIS /35H  
PROFIL COMMUNICATION / MÉDIATION  
3 Juin > 1<sup>er</sup> Septembre 2019**

**PRÉSENTATION ORGANISME**

La Maison des arts Georges et Claude Pompidou associe les missions d'un centre d'art contemporain conventionné, à Cajarc et celles de résidences internationales d'artistes, Les Maisons Daura à Saint-Cirq-Lapopie. L'objectif de la structure est d'aider à la production et de valoriser les œuvres d'artistes émergents, de mettre en relation des artistes confirmés et prometteurs, dans un souci constant de partager plaisirs et interrogations avec le public. Dans l'environnement somptueux de la vallée du Lot, les artistes invités en résidences au printemps construisent les œuvres du Parcours d'art contemporain de l'été.

**MISSIONS**

Assister la chargée de communication :

- Dans la conception et la mise en œuvre des outils de communication.
- Dans la diffusion des informations.
- Dans la gestion des relations presse.

Assister le service des publics :

- Accueillir le public sur les différents lieux d'exposition du Parcours d'art contemporain en vallée du Lot.
- Animer des visites commentées et aider à l'encadrement d'atelier durant la période estivale

## **COMPÉTENCES REQUISES**

- Être disponible sur toute la période demandée
- Être titulaire du permis B et avoir à sa disposition un véhicule
- Connaissance du logiciel InDesign appréciée.
- Avoir une bonne connaissance de l'art contemporain.
- Être polyvalent·e et disposé·e à effectuer des tâches très diverses.
- Savoir accueillir le public et construire un échange autour des œuvres (être sociable, souriant·e et disponible).
- Être conventionné·e par une structure de type école ou université.

## **CONTREPARTIES**

- Gratification : montant minimum légal à 3,75€/h net  
(<https://www.service-public.fr/simulateur/calcul/gratification-stagiaire>)
- Hébergement sur place pris en charge

## **Adresser CV et lettre de motivation par mail à :**

Hélène Maury, chargée de communication : [h.maury@maqcp.fr](mailto:h.maury@maqcp.fr)