

TRACES



Espace des Sciences
Pierre-Gilles de Gennes

STAGE

RECHERCHE DE PARTENARIATS ET
PROGRAMMATION CULTURELLE
D'EXPOSITIONS ART-SCIENCE

L'association TRACES (www.groupe-traces.fr) cherche un/e stagiaire pour assurer une mission de médiation scientifique et événementiel dans le cadre du projet régional **Questions de sciences, Enjeux citoyens** QSEC2 (www.qsec2.fr).

> DATE DE DÉBUT SOUHAITÉE :

Janvier 2018

> DURÉE :

4 à 6 mois

> TEMPS DE TRAVAIL :

35 heures par semaine

> LIEU D'EXERCICE :

23 rue des Balkans - 75020 Paris

> STAGE INDEMNISÉ :

+ remboursement partiel du titre de transport

L'ASSOCIATION TRACES:

Groupe de réflexion et d'action sur la science, sa communication et son rapport à la société, TRACES réunit des professionnel·les impliqué·es dans la recherche, le développement et la diffusion d'idées et d'outils qu'ils croient utiles à l'inspiration d'une juste place de la science et de la technologie dans la société.

L'ESPACE DES SCIENCES

PIERRE-GILLES DE GENNES:

Passerelle entre « la cité et le monde scientifique », imaginée en 1994 par Pierre-Gilles de Gennes, l'ESPGG est l'espace grand public de l'ESPCI Paris-PSL. Entre espace d'animation grand public et laboratoire d'innovation pour la médiation scientifique, il se situe à l'interface entre science, culture, art et société.

> Merci de nous faire parvenir,
jusqu'au

27 novembre 2017

un CV et vos motivations à :

Charlotte Barrois de Sarigny -
Coordinatrice

[charlotte.barrois-de-sarigny@
groupe-traces.fr](mailto:charlotte.barrois-de-sarigny@groupe-traces.fr)

Sandrine Bron - Expo&Événements
sandrine.bron@espci.fr

LE CONTEXTE :

Le projet QSEC² a pour ambition de développer le dialogue entre citoyen·nes, chercheur·es et élu·es autour des impacts sociétaux des sciences et des techniques. Chaque département d'Ile-de-France accueille trois types de dispositifs collaboratifs :

Mobilisation des publics

Des citoyen·nes s'engagent dans la conception et l'enrichissement d'un module d'exposition.

Exposition

Conception d'une exposition interactive, ludique et participative, qui sera itinérante sur les huit départements franciliens. L'exposition explore comment les mouvements associés à la société forment la mobilité, et ce à plusieurs échelles : l'individu, la ville/le groupe et la planète.

L'association TRACES accueillera l'exposition du 9 janvier au 10 mars 2018 à l'Espace des sciences Pierre-Gilles de Gennes - ESPGG (www.espgg.org).

Plan d'action locale

Les acteurs culturels, scientifiques, éducatifs, économiques et politiques du territoire s'engagent dans un plan d'actions pour une offre culturelle de proximité autour de l'exposition.



LES MISSIONS

En lien avec la coordinatrice du projet QSEC2 et la responsable des expositions de l'ESPGG, les missions du·de la stagiaire consisteront à :

RECHERCHE DE PARTENARIATS

- Rechercher des acteurs locaux (dans le département 75) sur le thème des Mobilités
- Rechercher de nouveaux contacts : ouvertures culturelle, politique et scientifique et création de liens vers des publics « éloignés »
- Être force de proposition et d'action pour des idées d'événementiels

PARTICIPER À LA PROGRAMMATION CULTURELLE DE LA PROCHAINE EXPOSITION DE L'ESPGG

- Participer à la conception et à l'organisation des événements en liens avec la future exposition Arts-Sciences

PROFIL

- Bac + 3 (min.) : communication scientifique, management culturel, ingénierie de projet...
- Être intéressé·e à intégrer un projet associatif en lien avec des valeurs citoyennes fortes
- La connaissance des problématiques liées aux handicaps, aux migrations (écologiques, économiques...) ou aux transports serait un plus.

COMPÉTENCES PERSONNELLES

- Aisance relationnelle et rédactionnelle
- Adaptation, rigueur et dynamisme
- Maîtrise des outils de bureautique (suite Microsoft, outils de partage...)
- Autonomie et prise d'initiatives
- Connaissances en culture scientifique et/ou en médiation culturelle

Des questions ?

Charlotte Barrois de Sarigny
charlotte.barrois-de-sarigny@groupe-traces.fr
Sandrine Bron -
sandrine.bron@espci.fr