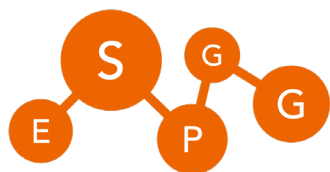


TRACES



Espace des Sciences
Pierre-Gilles de Gennes

STAGE

MÉDIATEUR·TRICE SCIENTIFIQUE

L'association TRACES (www.groupe-traces.fr) recrute un·e stagiaire à partir du mois de janvier 2021, pour suivre et assister l'équipe médiation et événementiel de l'ESPGG dans ses missions.

DATE DE DÉBUT SOUHAITÉE :

janvier 2021

TEMPS DE TRAVAIL :

Entre 2 et 6 mois.

TEMPS DE TRAVAIL :

35 heures par semaine

(temps partiel envisageable selon les contraintes des candidat·e·s)

LIEU D'EXERCICE :

Principalement :

ESPGG - ESPCI Paris

10 rue Vauquelin - 75005 Paris

+ Possibles déplacements selon les projets en cours.

SALAIRE :

Stage rémunéré

+ 50% du titre de transport

L'ASSOCIATION TRACES :

Bousculer les habitudes et les certitudes en matière de médiation et d'éducation aux sciences, en commençant par les nôtres, leur appliquer ainsi la mise en doute perpétuelle propre à la recherche scientifique : voilà ce qui caractérise la démarche de TRACES.

Groupe de réflexion et d'action sur la science, sa communication et son rapport à la société, TRACES réunit ainsi des professionnels impliqués dans la recherche, le développement et la diffusion d'idées et d'outils pour une juste place de la science et de la technologie dans la société.

LES PROJETS

Les missions du stage s'articuleront principalement autour de quatre projets de l'association TRACES. La réalisation concrète de ces missions sera adaptée selon le contexte sanitaire :

La médiation et les événements à l'Espace des Sciences Pierre-Gilles de Gennes (ESPGG).

Imaginé en 1994 par Pierre-Gilles de Gennes, l'ESPGG est l'espace grand public de l'ESPCI. Entre espace d'animation et laboratoire d'innovation pour la médiation scientifique, il se situe à l'interface entre art et société. L'association TRACES y fait la médiation (<https://www.espgg.org/>) et y conçoit et anime des événements de culture scientifique à destination du grand public. Dans le cadre du stage, la personne qui sera recrutée assistera l'équipe de médiation et événementiel de l'ESPGG.

> Merci de nous faire parvenir,
avant le

15 décembre 2020
un CV et vos motivations à :

Paul Boniface - paul.boniface@groupe-traces.fr

Clémentine Bricout - clementine.bricout@groupe-traces.fr

LES PROJETS (SUITE) :

Jeunes Reporters Scientifiques

Ce projet propose à des élèves d'écoles primaires parisiennes de découvrir des thématiques scientifiques en lien étroit avec les lieux où le savoir scientifique est produit, de rencontrer des professionnel·le·s dans le cadre d'un travail journalistique co-construit. Les élèves se transforment en « jeunes reporters scientifiques » : ils posent leurs questions, recueillent les réponses, puis racontent le résultat de leur enquête dans un reportage multimédia.

Jeunes éducateurs d'algorithmes

Ce projet propose d'explorer la science des algorithmes et de l'intelligence artificielle avec des élèves de lycées ; permettre une rencontre avec un·e professionnel·le du sujet et co-crée un prototype pour dialoguer avec une IA. A la fin de l'année un événement pour permettre un échange et une valorisation des différents projets qui ont participé et des professionnels de la recherche sur le sujet.

Autres projets

Le·la stagiaire pourra être amené·e à s'impliquer dans tout autres projets de médiation de l'association, selon les besoins de l'équipe de médiation et ses envies.

La personne recrutée suivra et assistera l'équipe médiation et événementiel. Elle sera formée à l'organisation événementielle, la médiation face public, ainsi qu'au travail en équipe dans un contexte associatif. En fonction de son intérêt et de son emploi du temps, elle pourra intégrer certaines formations dispensée par TRACES pendant la période du stage.

LES MISSIONS

Sous la responsabilité du responsable de la médiation et de la responsable de l'événementiel de l'ESPGG, les missions du·de la stagiaire consisteront à :

MEDIATION SCIENTIFIQUE

- Se former à et animer des activités de l'ESPGG auprès du grand public et du public scolaire.
- Aider à la logistique et la maintenance du matériel de médiation.
- Participer à la veille collective dans l'équipe autour de la culture scientifique et la médiation culturelle.
- Accompagner l'équipe de médiation lors de médiation hors les murs.
- Accompagner et aider l'équipe pour l'organisation, la logistique et l'animation des projets «Jeunes Reporters Scientifiques» et «Jeunes Educateurs d'Algorithmes»

EVENEMENTIEL

- Assister l'équipe événementiel dans la conception et l'organisation des événements programmés durant la période du stage, à l'ESPGG ou hors les murs.

PROFIL

- Suivre une formation en médiation, animation, communication scientifique,
- Être intéressé·e à intégrer un projet associatif en lien avec des valeurs citoyennes fortes
- Résider et/ou suivre une formation en Île de France.

COMPÉTENCES PERSONNELLES

- Aisance relationnelle et rédactionnelle
- Pédagogie, adaptation, rigueur et dynamisme
- Capacité d'écoute et d'interactivité avec un public
- Connaissances en culture scientifique et/ou en médiation culturelle

Des questions ?

Paul Boniface - paul.boniface@groupe-traces.fr
Clémentine Bricout - clémentine.bricout@groupe-traces.fr