

## Coordinateur(trice) d'un réseau de FabLabs à visées éducatives et promotion du dispositif – communication de la structure

### 1. Identification du poste

Statut: <b>CDD 6 mois (renouvelable)</b>	Catégorie : <b>A</b>	Corps : <b>ASI</b>
Branche d'Activité Professionnelle – <b>BAP</b> : F		
Emploi-type : <b>Assistant.e de Médiation scientifique – Coordination de projets et communication</b>		
Fonction exercée : <b>Coordination d'un réseau de FabLabs à visées éducatives et promotion du dispositif</b>		
Responsabilités spécifiques : <b>communication de la structure d'accueil</b>		
Composante de formation, Unité de recherche, Direction ou Service : <b>Maison pour la science - Jardin des sciences</b>		
<b>Contact(s) pour renseignements sur le poste (identité, qualité, téléphone) :</b>		
François Bernier, directeur de la Maison pour la science en Alsace – { <a href="#">HYPERLINK</a> "mailto:francois.bernier@maisons-pour-la-science.org" } – 03.68.85.04.66		
<b>Situation du poste dans l'organigramme :</b>		
Sous la responsabilité du Directeur de la Maison pour la science en Alsace		

### 2. Mission

Sous l'autorité du directeur de la Maison pour la science en Alsace, l'assistant.e de médiation scientifique participe au développement et à l'accompagnement de projets éducatifs de dissémination des sciences et de sciences participatives. Il/elle coordonne et anime, entre autres, un réseau de FabLabs dans les collèges, et assure le fonctionnement interne du FabLab de la structure. Il/elle assure également la dissémination du projet (communication web, etc.), ainsi que la stratégie de communication de la structure au sens large (site web, réseaux sociaux, événementiel, etc.).

Ces nouvelles activités de la Maison pour la science en Alsace s'inscrivent dans la démarche d'ouverture et de promotion des sciences participatives portée à l'Université de Strasbourg par le biais du projet OPUS (*Open University of Strasbourg*), dont l'ambition est de transformer l'Université de Strasbourg pour en faire une *université globale (Global University)* ouverte sur le monde socio-économique et sur la société.

### 3. Activités

<p>➤ <b>Activités principales :</b></p> <p><b>Coordonner et animer un réseau de FabLabs :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Gérer et prendre en mains l'appareillage (imprimante 3D, scanner, découpeuse laser, robots...), conseiller les collèges selon leurs besoins spécifiques</li></ul>
---

- Assurer la formation, l'accompagnement et le suivi des enseignants dans la prise en mains de cet appareillage
- Coordonner les acteurs impliqués (collèges, enseignants, partenaire financier du dispositif)
- Participer à la création d'activités en lien avec ces FabLabs pour les collèges (concours, etc.), éventuellement développer des supports pédagogiques à destination des enseignants
- Mettre en réseau les collèges impliqués dans ce dispositif : intégration et accueil des nouveaux arrivants, animation de la communauté des usagers
- Assurer la dissémination du projet (communications web, etc.) et promouvoir en interne le FabLab présent à la Maison pour la science (accueil d'agents d'autres composantes selon besoins)
- Assurer la mise en relation avec le réseau des FabLabs de l'Université de Strasbourg

**Contribuer aux actions de communication de la structure :**

- Gérer le site internet et la communication web de la structure (rédaction d'articles, contenus et publications sur 3 réseaux sociaux : Twitter, Facebook, Youtube)
- Concevoir des supports de communication (affiches, flyers, programmes, présentations, etc.)
- Participer à l'organisation d'événements ponctuels (journées thématiques, séminaires) : gestion d'inscriptions, communication ciblée, rédaction de communiqués de presse
- Développer, sur le site internet de la structure, une rubrique dédiée au regroupement de ressources pédagogiques

➤ **Activités associées :**

- Contribuer aux événements ponctuels de la structure d'accueil, participer éventuellement à l'animation des formations selon la discipline scientifique, en lien avec le responsable de la formation
- Participer au déploiement d'un projet de laboratoire-école en biologie : gestion des équipements, accueil des usagers (enseignants, étudiants, scolaires, associations), animation et conception d'ateliers
- Participer au développement d'activités en lien avec le studio de captation vidéo de la Maison

#### 4. Compétences

➤ **Connaissances :**

Culture et intérêt pour les domaines de la technologie, de l'innovation et de l'esprit « maker »  
 Logiciels de pilotage des appareils du FabLab  
 Connaissance et intérêt pour les dispositifs innovants de médiation et pour les sciences participatives  
 Médiation de l'information et diffusion scientifique  
 Outils et technologies de communication et de multimédia  
 Logiciels de production de contenu web, CMS  
 Codes, langage des réseaux sociaux  
 Organisation et fonctionnement de l'enseignement supérieur et de la recherche publique  
 Technique d'expression orale et écrite  
 Langue anglaise : B1 (cadre européen commun de référence pour les langues)

➤ **Compétences opérationnelles :**

Jouer un rôle de conseil ou d'aide à la décision  
Gérer les relations avec des interlocuteurs  
Planifier ses activités en fonction des priorités  
Communiquer et faire preuve de pédagogie  
Savoir planifier et respecter des délais  
Rédiger des messages/supports adaptés aux différents publics  
Utiliser les outils bureautiques, les logiciels graphiques et les réseaux multimédia  
Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité

➤ **Compétences comportementales :**

Aisance relationnelle avec des interlocuteurs variés  
Forte autonomie  
Capacité de travail en équipe et de partage d'informations  
Sens de l'organisation et de la coordination  
Curiosité intellectuelle, ouverture et force de proposition

## 5. Environnement et contexte de travail

➤ **Descriptif du service :**

À la rentrée 2012, l'Université de Strasbourg a ouvert une *Maison pour la science en Alsace*, dont la mission principale est la formation continue des professeurs des écoles et de collège en sciences, et l'actualisation de leurs connaissances dans ces domaines en constante évolution. Ce projet, porté avec le rectorat de l'académie de Strasbourg, et issu d'un appel à projets des investissements d'avenir, est piloté nationalement par la Fondation « La main à la pâte » sous la gouvernance de l'Académie des sciences.

Dans le cadre de la pérennisation du projet au-delà du financement par les investissements d'avenir, la *Maison pour la science* a intégré l'Université de Strasbourg à partir de janvier 2018. Elle a rejoint en septembre 2020 le Jardin des sciences, qui a pour mission le déploiement de la politique culturelle et éducative de l'université dans le domaine des sciences et des techniques, à travers une programmation diversifiée au sein de l'université et sur l'ensemble du territoire. Le Jardin des sciences et la *Maison pour la science* articulent aujourd'hui certaines de leurs actions en lien avec le programme OPUS porté par l'Université de Strasbourg. L'une des ambitions de ce projet vise à impliquer plus fortement les citoyens dans la pratique des sciences, et à associer de nouveaux acteurs à des projets et programmes de recherche répondant à des besoins sociétaux.

L'équipe à temps plein de la *Maison pour la science* est composée de trois personnes : assistante de direction, responsable de la formation et directeur. Des formateurs associés (entre 15 et 20 selon les années) travaillent à temps partiel dans l'équipe.

➤ **Relation hiérarchique :**

N+1 : Directeur de la Maison pour la science en Alsace ; N+2 : Directrice-adjointe du Jardin des sciences

➤ **Relations fonctionnelles :**

*Internes à l'Université de Strasbourg :*

- Les collègues de la Maison pour la science : coordinateurs et formateurs.
- Le pôle action éducative du Jardin des Sciences
- Le réseau des FabLabs de l'Université de Strasbourg
- La directrice adjointe du Jardin des sciences

*Externes à l'Université de Strasbourg :*

- Collèges impliqués dans le réseau de FabLabs
- Partenaires du monde socio-économique

➤ **Conditions particulières d'exercice :**

*Contraintes organisationnelles*

- Disponibilité en fonction de l'activité
- Variabilité éventuelle des horaires de travail
- Contraintes de délais à respecter

*Contraintes diverses :*

- Déplacements fréquents sur le territoire alsacien (établissements scolaires et partenaires) et éventuellement sur le territoire national
- Interactions indispensables avec de nombreux interlocuteurs

**Pour postuler, veuillez adresser CV et lettre de motivation avant le 05 septembre 2022  
à l'attention de : [francois.bernier@maisons-pour-la-science.org](mailto:francois.bernier@maisons-pour-la-science.org)**

**Les entretiens de recrutement sont programmés début septembre 2022**

**Poste à pouvoir à partir d'octobre 2022**