

## Projet : Résidence croisée Journaliste – Chercheur

Pop'Sciences – Université de Lyon

**Objet :** Appel à participation journaliste.

### Contexte :

Pop'Sciences, de l'Université de Lyon, reconduit sa résidence croisée journaliste-chercheur à des fins de médiations et d'éducation aux médias. Cette résidence s'inscrit dans le cadre du Projet **Lysières<sup>2</sup>**, labellisé "Science avec et pour la société" (SAPS) par le ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche<sup>1</sup>. Cette labellisation constitue un soutien et une reconnaissance de la politique de l'établissement et de ses partenaires dans le dialogue entre sciences et société.

Au sein de ce projet, Pop'Sciences est porteur de l'axe 4 : « **Rencontres entre mondes médiatiques et mondes scientifiques au service des publics** ». Cet axe vise à répondre à un enjeu crucial de lutte contre la désinformation, la circulation des infox et la défiance envers la science. Aussi, Pop'Sciences, dispositif de la ComUE Université de Lyon porté par la Direction Culture, Sciences et société, souhaite proposer la création de liens pérennes et d'espaces d'échanges entre la communauté scientifique et la communauté journalistique, tout en les engageant dans la co-production de contenus.

### Projet de résidence :

Une résidence croisée journaliste-chercheur consiste à **accueillir un ou une journaliste dans une équipe de recherche au sein d'un laboratoire ; et un chercheur ou une chercheuse dans un média (presse écrite, radio, télévision)** ; sur une période longue, en immersion. Le ou la scientifique et le ou la journaliste constitueront un binôme pour toute la durée de la résidence.

- Le ou la scientifique sera accueilli dans la rédaction du ou de la journaliste pour y découvrir le fonctionnement d'un média et de la création de l'information (participation à des conférences de rédaction, des reportages, des bouclages de numéro, etc.).
- Le ou la journaliste sera accueilli, à son tour, dans le laboratoire de recherche pour découvrir la vie du laboratoire dans sa globalité et rencontrer l'ensemble des membres de l'équipe, afin de mieux comprendre le fonctionnement de la recherche.
- Les résidents auront également des temps de rencontre ensemble en amont et en aval des périodes d'immersion afin de travailler ensemble sur la production de contenus.
- Les résidents s'engagent également à écrire quelques lignes chaque jour et à prendre des photographies afin de garder une trace de leurs vécus.
- La résidence fera également l'objet d'une observation par une équipe de recherche du laboratoire ELICO (observation dans le média et dans le laboratoire, entretiens).

L'objectif de cette résidence est, d'une part, de favoriser les échanges entre ces deux professions, qui ont un rôle primordial dans l'accès à la connaissance mais dont les pratiques sont différentes ; et d'autre part, de favoriser l'éducation aux médias sur un territoire, autour d'un professionnel de l'information et d'un chercheur, en apportant ainsi des regards complémentaires via la co-production de contenu.

---

<sup>1</sup> LYSIÈRES<sup>2</sup> pour « Lyon Saint-Étienne Recherche et Expérimentation sur les Sciences avec et pour la Société ». Il fait référence au mot « lisière » qui désigne une zone de rencontre et de frontière entre deux milieux, les sciences et la société dans leurs diversités. Ce projet porté par l'Université Lumière Lyon 2, en partenariat avec l'Université Claude Bernard Lyon 1, Pop'sciences / Université de Lyon et La Rotonde / École des mines de St Étienne, a pour ambition de donner une place majeure à l'alliance recherche-pratique par la réflexion, l'expérimentation et la formation sur les grands enjeux des sciences avec et pour la société, ainsi que par la capitalisation collective des résultats.

Les attendus de cette résidence sont à la fois de découvrir la profession de journaliste et de chercheur, pour favoriser les interactions entre le monde de la recherche et le monde journalistique ; et à la fois de co-crédier des contenus au cours de cette résidence (participation à des événements grand public, à la formation d'étudiants, création d'articles, de podcast, etc.).

Les formes de restitutions seront définies en fonction des compétences et des appétences des résidents. Elles peuvent prendre différentes formes (audio, vidéo, texte, dessins, etc.).

### **Modalités de mise en œuvre :**

Durée de la résidence : **210 heures (environ 6 semaines de 35h)**, dont les dates seront à définir en concertation avec le média et le laboratoire.

La résidence sera composée : de **deux temps d'immersion** d'environ une dizaine de jours, l'un dans le média et l'autre dans le laboratoire ; et **de séances de travail et de rencontre** plus espacées dans le temps.

Le calendrier exact des séances sera à définir entre le chercheur, le journaliste, le laboratoire, le média et Pop'Sciences. Les 2 phases d'immersion, en laboratoire et dans le média, peuvent durer une dizaine de jours chacune. Le reste du temps sera consacré à la préparation de la résidence, à la création de contenus ou à la participation à des événements.

Le ou la journaliste sera rémunéré par l'Université de Lyon durant toute la durée de la résidence.

**L'Université de Lyon recherche actuellement un ou une journaliste, sensibilisé ou non aux questions scientifiques, et appartenant à un média de la région lyonnaise afin de participer à la résidence.**

Afin de pouvoir garantir la résidence du scientifique dans le média, cet appel à participation n'est pas ouvert aux journalistes indépendants.

**Vous êtes intéressés ? Envoyez votre dossier de candidature avant le 13 mai à [lea.bolliet@universite-lyon.fr](mailto:lea.bolliet@universite-lyon.fr)**

Le dossier de candidature devra comporter les éléments suivants :

- Une brève présentation de votre parcours, de vos sujets de prédilection, et de votre relation ou non aux sujets scientifiques (1/2 page à 1 page maximum)
- Ce que vous aimeriez proposer au scientifique lors de la résidence au sein de votre média
- Ce que vous aimeriez découvrir lors de la résidence dans le laboratoire
- Les périodes qui sembleraient possibles pour cette résidence.

*Un appel à résidence a également été transmis dans les laboratoires de recherche de la région lyonnaise.*

### **Contacts :**

Isabelle Bonardi  
Directrice  
Tél. 04 37 37 26 81  
[isabelle.bonardi@universite-lyon.fr](mailto:isabelle.bonardi@universite-lyon.fr)

Léa Bolliet  
Chargée de mission  
Tél. 07 88 84 00 47  
[lea.bolliet@universite-lyon.fr](mailto:lea.bolliet@universite-lyon.fr)