



Developing and integrating citizen science as a social dimension of open science -
Internship at the heart of the European Citizen Science project.

French version below!

We are offering a **three month internship**, starting in June or July 2024. You will embark on an internship that is aimed at increasing the awareness of citizen science within open science activities. The internship will take place at the Learning Planet Institute (LPI) in Paris, and will be managed by Muki Haklay, project manager of the European Citizen Science Academy at the LPI.

A little bit about our endeavour at the learning planet institute, and as part of Université Paris Cité...

We focus on developing a European Citizen Science Academy. This entails an academy on participatory sciences/participatory research, what is called citizen science. This academy will have a space hosted on the eu-citizen.science platform, and we will continue developing the resources, training and mooc aspect of this platform.

If you have never heard of citizen science, citizen science is a term used to describe the collaboration between members of the public that are not professionally trained generally in the research process, with individuals who are (scientists/researchers). The ambition of this collaboration can be a multiplicity of things - e.g. public engagement in research so that the research questions are closer to public needs, and or for help with more data collection as many when a large number of participants collect data.

Context of the internship

The internship is funded and is part of the Circle-U project, at Université Paris Cité. Circle-U is a project that links European Universities to share learning and research (<https://www.circle-u.eu/>).

Our aim within Circle U is to develop training material that can embed citizen science as part of an open science practice.

Citizen science is recognised by the French government and by UNESCO as part of open science. However, within the university sector, not many people are aware of it. We will use training material that was developed in Denmark (Aarhus University) and the UK (King's College London) to introduce aspects of citizen science to students at Université Paris Cité within the open science framework.

What you can expect within this internship

- Translate english training material into french
- Help us organise training sessions for researchers within open science courses of Circle-U universities. This may involve research into open science courses within the respective universities, get in touch with them, and ask them whether we could offer a citizen science course within the open science framework.
- You will be working with Muki Haklay and Cléa Montanari (part of the ECS project at UPCite/LPI)
- Small remuneration



What are the skills that we're looking for:

- High proficiency in French and English
- Interest in the area of citizen science and ideally some knowledge
- Willingness to reach out to different parts of UPCité to recruit students for the training, reach out to the Open Science team and be part of the training
- Interest in education technology and resources for the creation of the material in French

How to apply:

- To apply, send an updated version of your CV alongside a small motivation letter that tells us about your interest and motivation in relation to the various aspects mentioned above.
- Send these documents to clea.montanari@learningplanetinstitute.org by **April 29th**. We will be looking to carry out interviews from the 3rd of May for a period of about a week.

If you have any questions please do not hesitate to contact Cléa with the above email.

****** Version Francaise ******

Développer et intégrer la science participative comme dimension sociale de la science ouverte - Stage au cœur du projet européen Citizen Science.

Nous proposons un stage de trois mois, débutant en juin ou juillet 2024. Vous embarquerez pour un stage qui vise à accroître la sensibilisation à la science participative au sein des activités de science ouverte. Le stage aura lieu à Learning Planet Institute (LPI) à Paris, et sera géré par Muki Haklay, chef de projet de l'Académie européenne des sciences participatives au Learning Planet Institute (LPI).

Quelques mots sur notre projet au Learning Planet Institute et dans le cadre de l'Université Paris Cité...

Nous nous concentrons sur le développement d'une Académie européenne des sciences participatives. Il s'agit d'une académie sur les sciences et la recherche participatives, ce que l'on appelle la science citoyenne dans le contexte européen. Cette académie disposera d'un espace hébergé sur la plateforme eu-citizen.science, et nous continuerons à développer les ressources, la formation et l'aspect mooc de cette plateforme.

Si vous n'avez jamais entendu parler de la science participative, sachez qu'il s'agit d'un terme utilisé pour décrire la collaboration entre des membres du public qui ne sont pas formés professionnellement au processus de recherche et des personnes qui le sont

(scientifiques/chercheurs). L'ambition de cette collaboration peut être multiple - par exemple, l'engagement du public dans la recherche afin que les questions de recherche soient plus proches des besoins du public, ou pour aider à la collecte de plus de données, comme c'est souvent le cas

lorsqu'un grand nombre de participants collectent des données, lorsque qu'un grand nombre de participants participe à la collectent des données.

Contexte du stage

Le stage est financé et fait partie du projet Circle-U, à l'Université Paris Cité (UPCité). Circle-U est un projet qui relie les universités européennes pour partager l'apprentissage et la recherche (<https://www.circle-u.eu/>).

Notre objectif au sein de Circle U est de développer du matériel de formation qui puisse intégrer la science citoyenne dans le cadre d'une pratique scientifique ouverte.

La science citoyenne est reconnue par le gouvernement français et par l'UNESCO comme faisant partie de la science ouverte. Cependant, dans le secteur universitaire, peu de personnes sont au courant de son existence. Nous utiliserons du matériel de formation développé au Danemark (Université d'Aarhus) et au Royaume-Uni (King's College London) pour présenter les aspects de la science citoyenne aux étudiants de l'Université Paris Cité dans le cadre de la science ouverte.

Ce à quoi vous pouvez vous attendre dans le cadre de ce stage

- Traduire le matériel de formation anglais en français
- Nous aider à organiser des sessions de formation pour les chercheurs dans le cadre des cours de science ouverte des universités membres du projet Circle-U. Cela peut impliquer des recherches sur les cours de science ouverte dans les universités respectives, prendre contact avec elles, et leur demander si nous pourrions offrir un cours de science citoyenne dans le cadre de la science ouverte.
- Vous travaillerez avec Muki Haklay et Cléa Montanari (dans le cadre du projet ECS à l'UPCité/LPI).
- Petite rémunération

Quelles sont les compétences que nous recherchons ?

- Maîtrise du français et de l'anglais
- Intérêt pour le domaine de la science citoyenne et idéalement quelques connaissances
- Volonté de s'adresser à différentes parties de l'UPCité pour recruter des étudiants pour la formation, de s'adresser à l'équipe Open Science et de participer à la formation.
- Intérêt pour les technologies de l'éducation et les ressources pour la création du matériel en français.

Comment postuler ?

- Pour postuler, envoyez une version mise à jour de votre CV accompagnée d'une petite lettre de motivation qui nous fait part de votre intérêt et de votre motivation par rapport aux différents aspects mentionnés ci-dessus.
- Envoyez ces documents à clea.montanari@learningplanetinstitute.org avant **le 29 avril**. Nous chercherons à réaliser des entretiens à partir du 3 mai pour une période d'environ une semaine.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à contacter Cléa à l'adresse électronique ci-dessus.