

## Proposition de stage

-----  
Master 2 – 2026

### Médiation autour des réusages de l'eau au sein du réseau de Living Labs du Défi Clé Water Occitanie

Renaud SOROT<sup>1</sup>, Justine BASSOUL<sup>2</sup>, Olivier BARRETEAU<sup>3,2</sup>, Claire ALBASI<sup>4,2</sup>

1. Kimiyo
2. Défi Clé WOC
3. G-EAU
4. LGC

Offre publiée le 01/12/2025

Date limite de candidature le 15/12/2025

#### 1. Contexte du stage

Le [Défi Clé Water Occitanie](#) est un programme porté par l'Université de Montpellier et financé par la Région Occitanie. Il rassemble une communauté de 43 unités de recherche (~500 chercheurs), résultat de l'entente entre le [Centre UNESCO sur l'Eau de Montpellier ICIREWARD](#) et le [Groupement d'Intérêt Scientifique « EAU » de Toulouse](#).

Le Défi Clé Water Occitanie soutient la recherche pour étudier la pertinence des solutions de réusages de l'eau pour les enjeux du grand cycle de l'eau, par une analyse multi-échelle et intersectorielle.

Dans cet objectif, il met en place six « Living Labs », i.e territoires d'expérimentations en région, mêlant chercheurs et acteurs du territoire pour mener une recherche action. Chacun de ces Living Labs a défini une thématique en lien avec les réusages de l'eau, relative aux enjeux locaux vis-à-vis de cette ressource. La thématique et les questions qui émergent de chaque Living Lab proviennent de discussions au sein du comité de pilotage, ce dernier est propre à chaque territoire, composé d'acteurs du territoire (institutions, associations, entreprises...) et de chercheurs issus du réseau du Défi Clé WOC.

[Kimiyo](#) est une association de médiation scientifique qui vise à éveiller la curiosité, à développer l'esprit critique et à co-construire avec les citoyens et citoyennes un monde plus juste et solidaire. Inscrite dans la tradition de l'éducation populaire, de l'éducation à l'environnement et de la culture scientifique, son action s'adresse à tous les publics, avec une présence affirmée en Occitanie Est – de la Lozère aux Pyrénées-Orientales. Elle conçoit et anime des projets de sensibilisation aux sciences, en lien avec des enjeux sociétaux et démocratiques.

L'association est également fortement impliquée dans de nombreux réseaux à différentes échelles, comme le réseau [Science\(s\) en Occitanie](#). Elle collabore ainsi avec de nombreux partenaires académiques, associatifs et institutionnels pour créer des liens entre les sciences et la société.

## 2. Objectifs et missions du stage

Dans ce cadre, les principaux objectifs du stage de M2 seront les suivants :

- **Capitaliser sur les connaissances produites sur chaque territoire Living Lab pour les traduire à destination du grand public**, via des supports de vulgarisation scientifique. Ce travail pourra s'appuyer sur les projets de recherches du Défi Clé WOC et les livrables des stages des Living Labs.
- **Partager les connaissances** produites au travers de rencontres auprès des acteurs des territoires et échanger avec eux sur les résultats de recherche pour renforcer une culture commune sur le territoire.
- **Approfondir les connaissances** du territoire autour des enjeux de la ressource en eau.

Missions :

- Rencontrer le réseau d'acteurs des living lab sur chaque territoire
- Réaliser un mémoire bibliographique synthétique reprenant les contenus déjà produits pour chaque Living Lab, en étape intermédiaire pour la production de documents vers le grand public. Ces documents pourront être complétés par des entretiens complémentaires avec des chercheurs du Défi Clé WOC.
- Créer des supports de vulgarisation pour valoriser les connaissances produites sur chaque living lab au grand public\*
- Concevoir et animer un dispositif de médiation pour partager les connaissances produites sur les réusages de l'eau auprès des acteurs de chaque living lab
- Concevoir une fiche synthétique sur les enjeux de la ressource en eau pour chaque living lab, qui doit être compréhensible du grand public\*.

*\*Grand public : adultes ; acteurs des territoires des Living Labs au-delà de ceux des CoPil : mode opérationnel de l'eau.*

## 3. Encadrement

Le stage sera co-encadré par Justine BASSOUL, chargée de projet du Défi Clé WOC, et Renaud SOROT, Directeur de l'association Kimiyo, avec l'appui d'Olivier BARRETEAU, chercheur INRAE à l'UMR G-EAU et Claire ALBASI, chercheur CNRS au LGC.

## 4. Lieu de stage

Le stage sera réalisé sur deux sites : à Frontignan dans les locaux de l'association Kimiyo, à Montpellier, sur le site d'Hydropolis à la Faculté de Pharmacie. Des déplacements sont à prévoir sur les Living Labs (déplacements pris en charge).

La direction du Défi Clé WOc suivra attentivement les avancées du stage avec des rendez-vous réguliers.

## **5. Formation et qualités requises**

Master 2 Médiation scientifique

- Savoir organiser et planifier son travail, savoir rendre compte
- Être force de proposition
- Faire preuve d'initiative, de curiosité et d'ouverture d'esprit
- Appétence et formation à la médiation et à la vulgarisation scientifique
- Rigueur et organisation
- Capacités d'analyse, de rédaction et de synthèse
- Forte aisance relationnelle

## **6. Durée du stage – Gratification - Frais de déplacement**

Durée : 6 mois

Démarrage : dès la fin des enseignements de M2 – cycle ingénieur

Localisation : Montpellier et Frontignan

Gratification prévue selon barème et réglementation en vigueur soit 4,50€/heure.

Prise en charge des frais de déplacement et de mission.

## **7. Merci de transmettre votre CV et lettre de motivation par mail aux deux coordonnées suivantes.**

N'hésitez pas à nous contacter pour toute information complémentaire.

Date limite de candidature le **15/12/2025**

**Justine BASSOUL**

**Défi Clé WOc**

**Mail : [justine.bassoul@umontpellier.fr](mailto:justine.bassoul@umontpellier.fr)**

**Renaud SOROT**

**KIMIYO**

**Mail : [renaud@kimiyo.fr](mailto:renaud@kimiyo.fr)**