

FAB'LIM, Le Labo des Territoires Alimentaires Méditerranéens, est à la recherche d'un stagiaire 6 mois (ou contrat d'alternance) :

### Chargé.e de projet documentation et production numérique

#### Présentation de FAB'LIM :

FAB'LIM est une association Loi 1901 qui a pour objet de faire émerger, porter et de s'impliquer dans des projets partenariaux de recherche action participative en territoires méditerranéens français (avec coopérations européennes), en faveur :

- D'une agriculture de territoire, respectueuse des écosystèmes et résiliente au changement climatique,
- D'une plus grande démocratie alimentaire pour des systèmes alimentaires durables et inclusifs,
- D'une plus grande coopération économique entre les acteurs des filières de proximité.

Par son action, FAB'LIM vise à renforcer le rôle d'innovation des acteurs des territoires pour des systèmes alimentaires plus durables et résilients aux aléas. FAB'LIM s'attache à rapprocher recherche et société et à stimuler les approches participatives et les constructions collectives, considérant que le décroisement des problématiques et initiatives des acteurs est potentiellement source d'innovations et plus largement, de transformations sociales pour une société plus solidaire, équitable, écologique et citoyenne.

**Exemples de projets :** *construction participative et éco-conception de filières de transformation locale en céréales et fruits et légumes ; développement des compétences des acteurs des filières céréales de territoire ; structuration de filières semences indigènes pour la restauration de la biodiversité ; mise en réseau des tiers-lieux nourriciers en tant qu'espaces collectifs de transition ; mutualisation logistique pour une alimentation durable en zone urbaine ; création de communs en soutien aux processus de reterritorialisation des filières.*

#### Contexte du stage :

Dans le cadre des projets de recherche action que coordonne ou dans lesquels est impliqué FAB'LIM autour de la reterritorialisation des filières écologiques, agricoles et alimentaires, nous collectons chaque année de multiples données à partir d'entretiens de terrain et de l'animation de communautés de contribution, et produisons des contenus numériques variés (articles scientifiques, vidéos pédagogiques, synthèses de mémoires de stages, fiches techniques, replays de webinaires, blocs-notes collaboratifs...) dont la plupart sont sous licence Creative Commons CC-BY-SA. Chaque projet agrège de multiples informations, qui sont gérées par différents partenaires. Si cela confère une grande richesse au dispositif en termes d'organisation, de partage des responsabilités et de croisement des compétences, il est difficile d'avoir une vue d'ensemble à un instant t des données et documents disponibles. De plus, les informations étant collectées de façon autonome selon les projets ou sujets abordés, il n'existe pas de base de données capable d'agrèger des informations de façon standardisée, rendant chronophages les retraitements nécessaires à la production de nouvelles connaissances. Au travers de la présente offre de stage, nous souhaitons mener une réflexion sur la gestion de nos ressources et données et leur gestion, en vue de faciliter, au sein d'une communauté d'usagers, l'accès à la connaissance et l'analyse scientifique de données provenant de sources diverses.

#### Objectifs :

Le présent stage vise à :

- Identifier, en concertation avec nos partenaires scientifiques, les ressources et données existantes à archiver, et définir un thésaurus pour leur indexation dans une bibliothèque en ligne,

- Concevoir l'architecture d'une bibliothèque en ligne, organisée en réseau avec d'autres espaces de documentation que nous avons mis en place, comme sur le YesWiki [cerealocales.org](http://cerealocales.org),
- Impulser une culture commune (entre les partenaires) d'archivage des données pour faciliter leur stockage dans des cadres standardisés qui perdurent au-delà de la temporalité des projets,
- Contribuer à la production de certains supports numériques (vulgarisation scientifique, contenus e-learning, foire aux questions collaborative...).

#### Missions :

- Prise en main de nos projets en cours/passés sur la reterritorialisation des filières écologiques, agricoles et alimentaires par des lectures et des entretiens avec les partenaires des projets.
- Animation d'une réflexion associant FAB'LIM et ses partenaires scientifiques et associatifs sur l'intérêt d'un archivage plus performant des informations pour faciliter l'accès à la connaissance des usagers et la production de connaissances nouvelles dans un cadre open source.
- Modélisation de l'architecture d'une bibliothèque en ligne fonctionnant en réseau avec les espaces de documentation YesWiki que nous animons (ex. : [cerealocales.org](http://cerealocales.org), [filieresencommuns.org](http://filieresencommuns.org)), indexant les ressources et données existantes selon un thésaurus à élaborer de façon concertée.
- Proposition de cadres standardisés au-delà de la temporalité des projets, pour stocker et mettre à jour les données de terrain (références technico-économiques, organisationnelles, logistiques, juridiques...) collectées par entretiens auprès d'acteurs locaux ou dans le cadre de communautés de contribution.
- Réflexion sur la façon d'amener davantage d'usagers à contribuer au partage de ressources/données et à la documentation de leurs pratiques dans un cadre open source.
- Expérimentation de l'architecture retenue sur la base de plusieurs cas d'usages.
- Élaboration de contenus éditoriaux numériques (vulgarisation scientifique, contenus e-learning, foire aux questions collaborative...), sur différents sujets en lien avec nos projets (ex. : [cerealocales.org](http://cerealocales.org)).
- Valorisation des résultats du stage sous forme de fiches pratiques et de recommandations pour la poursuite des travaux, et au travers du site Internet de FAB'LIM.

#### Qualités requises :

- Avoir des bases solides en information et documentation
- Avoir des qualités de rigueur et d'analyse dans le traitement d'informations diverses
- Disposer d'une expertise sur l'ensemble des aspects de l'édition numérique
- Capacité de modélisation des systèmes d'information, d'analyse et de gestion de projet numérique.
- Être doté d'un excellent relationnel pour dynamiser les échanges avec les partenaires du projet
- Avoir une appétence pour le milieu de la recherche et le milieu associatif et pour les sciences participatives
- Avoir une appétence pour les enjeux de la transition agroécologique et alimentaire
- Avoir d'excellentes qualités rédactionnelles !
- Être capable de s'organiser et de mener plusieurs tâches concomitamment en tenant compte des autres
- Savoir chercher et analyser des informations provenant de sources diverses
- Être force de propositions en restant à l'écoute et réceptif aux remarques
- **Être capable de s'organiser en télétravail et de communiquer avec des équipes distantes**

-----  
**Association :** FAB'LIM, Le Labo des Territoires Alimentaires Méditerranéens ([www.fablim.org](http://www.fablim.org))

**Domaine d'activité :** Ingénierie de projets de recherche action participative

**Profil :** M2 ENSSIB, documentation et production numérique ou diplôme équivalent.

**Conditions :**

Stage de 6 mois à positionner entre mars et octobre 2022, indemnités : 3,90 €/h (573,30 € en moy./mois).  
Ou contrat d'alternance.

**Mission basée en télétravail avec des échanges distanciels réguliers, possibles déplacements indemnisés.**

**Modalités :** Envoyer par mail votre CV et lettre de motivation au format PDF à [juliette@fablim.org](mailto:juliette@fablim.org), en mentionnant dans l'objet : CANDIDATURE STAGE DOCUMENTATION NUMERIQUE 2022. La lettre doit être adressée à Christophe BRODU, Président de FAB'LIM.