



## Offre d'emploi Alternance

### Chargé.e de mission pédagogie - formation

Le LAB3S est un projet original et ambitieux, qui travaille sur des projets concrets de transition en milieu urbain : écologie urbaine et alimentation durable. Pour cela l'association développe plusieurs activités :

- Un pôle recherche : recherches-actions, expérimentations, études
- Une ferme urbaine à vocation pédagogique & expérimentale
- La structuration de l'écosystème territorial (animation de réseau, appui à l'entrepreneuriat)

Nous travaillons en lien étroit avec les structures de l'ESS du territoire, de la recherche, et les collectivités.

Au sein d'une équipe resserrée de 3 salariés, la structure crée un poste de chargé.e de mission en alternance, sur l'ingénierie, le développement et l'animation de nos offres de sensibilisation et de formation. Le.la chargé.e de mission travaillera sous la responsabilité du directeur, et en lien régulier avec la maraîchère-animatrice.

#### MISSIONS

##### Ingénierie de formation & de projet (40%)

- Capitalisation de notre offre à ce jour : harmonisation, développement de thématiques
- Développement de notre base de fiches-actions pédagogiques
- Développement de formations vers les collectivités (sols, alimentation durable)

##### Organisation des sessions de sensibilisation / formation (25%)

- Selon profil, animation de sessions de sensibilisation
- Appui à l'organisation de sessions de formation pour collectivités, notamment sur la thématique des sols

##### Développement (25%)

- Réponse aux demandes et prospection de nouveaux partenaires (projets et financiers)
- Appui au développement de projets multi-partenariaux

##### Communication (10%) :

- Communication sur l'offre de sensibilisation et de formation
- Participation à l'organisation d'événements en lien avec ces thématiques

## PROFIL / SAVOIRS, QUALITÉS ET COMPÉTENCES

Plusieurs types de profils pourront être considérés (M2 en priorité) :

- Ingénierie de formation / Ingénierie projet avec angle éducation
- Profils généralistes ou ingénieurs avec une compétence technique et des qualités pédagogiques avérées

Des qualités et compétences pédagogiques solides seront un critère de choix essentiel.

### Connaissances / Savoirs :

- Connaissances théorique et pratique des enjeux de transition écologique et/ou alimentaire
- Connaissances scientifiques sur ces sujets & de l'approche scientifique

### Compétences :

- Ingénierie de formation / de projet
- Bonnes compétences rédactionnelles et relationnelles
- Développement de partenariats

### Qualités :

- Enthousiaste et force de proposition
- Capacité à travailler en équipe
- Autonome

## DISPONIBILITE & DUREE :

Dès que possible / à préciser avec le candidat selon profil

## LIEU DE TRAVAIL & CONDITIONS

- 32 avenue Henri Varagnat 93140 Bondy (site de l'IRD)
- Accès via transports en commun / vélo via canal de l'Ourcq
- Tickets restaurants (60%) - mutuelle (50%)
- Transports (50%) / Forfait mobilité si déplacement à vélo

## CANDIDATURE

adresser CV + LM au directeur, Yann CHAPIN à [recrutement@lab3s.fr](mailto:recrutement@lab3s.fr) – en précisant la disponibilité, le rythme de l'alternance, et le coût pour l'entreprise (plaquette université / école).