

Chargé.e de mission junior

(Stage 6 mois min.)

Le Centsept est un pôle d'innovation sociale. Il fait coopérer les collectivités locales, les entreprises, les associations et les entrepreneurs sociaux au service de l'intérêt général. Il crée, innove et met en œuvre des projets durables qui répondent aux besoins des habitants de la Métropole de Lyon et plus largement de la Région Auvergne Rhône Alpes.

Ses champs d'action : la santé & le bien-vieillir, l'éducation & l'insertion, la mobilité, le vivre ensemble, l'alimentation durable, l'énergie, l'environnement.

Pour en savoir plus : www.lecentsept.fr

Missions :

Le Centsept recrute un.e chargé.e de mission junior, en stage. Pleinement intégré.e à l'équipe :

- Vous contribuez à l'accompagnement de projets d'innovation sociale : appui à la conduite des projets, identification et mobilisation de partenaires opérationnels, conception et animation d'ateliers de travail, suivi et au pilotage des actions, capitalisation
- Vous contribuez au développement des méthodologies et des outils en matière d'innovation sociale, de créativité et d'implication des bénéficiaires ou usagers
- Enfin, vous contribuez à la diffusion et à la valorisation de nos travaux auprès de nos partenaires, et plus largement de notre écosystème.

Profil :

- Niveau bac +4/5
- Vous êtes passionné.e par l'innovation sociale et l'intérêt général vous motive
- Engagé.e et dynamique, vous faites preuve de curiosité et d'ouverture d'esprit
- Vous êtes créatif.ve et force de proposition
- Vous êtes reconnu.e pour vos qualités d'organisation et votre polyvalence
- Vous disposez d'excellentes qualités relationnelles et rédactionnelles
- Idéalement vous disposez d'une précédente expérience professionnelle (stage) à un poste similaire

Conditions :

Durée : 6 mois à temps plein (35h)

Démarrage : septembre 2019

Rémunération : Indemnité légale de stage / contrat apprentissage

Lieu de travail : 107 rue de Marseille, 69007 Lyon

Contact :

Florence Lécluse – Déléguée Générale

contact@lecentsept.fr