

## Chargé-e de projet en recherche participative pour l'agroécologie

### Emploi type:

F2B46 - Chargé-e de médiation scientifique

### Conditions de recrutement:

poste à mi-temps, contrat de 12 à 18 mois

### Mission principale:

Le projet PAUZAFRUIITS est un projet de recherche multidisciplinaire à l'interface entre agronomie, écologie, sciences de l'information et de la communication. Il vise à mettre en place et étudier un verger collectif urbain servant d'expérimentation pour la production fruitière sans intrant phytosanitaire, en étant opéré de bout en bout par des habitants bénévoles. Ces bénévoles seront aussi parties prenantes dans la création de connaissances en suivant des protocoles de recherche participative visant à suivre les caractéristiques des végétaux plantés et de la biodiversité aérienne et terrestre. L'ingénieur-e sera chargé-e de définir et mettre en œuvre ces protocoles en lien avec les différents partenaires du projet (les laboratoires IMSIC, GRAB, IMBE et INRAE Ecodéveloppement, et les associations VVOUM et La Cité de l'Agriculture). Il/elle sera également amené-e à prendre part à la gestion de la participation des publics, aux activités d'animation ainsi qu'à leur promotion et leur valorisation.

### Activités principales:

- Définir et mettre en œuvre des protocoles de recherche participative en agronomie et écologie
- Animer une communauté existante de bénévoles pour faciliter la participation aux protocoles (sur site ou en ligne)
- Suivre, caractériser et contribuer au développement de cette communauté
- Concevoir des éléments de présentation multi-supports
- Assurer une veille et exploiter les informations en les diffusant aux collaborateurs
- Constituer et gérer une documentation personnelle et tirer parti des ressources documentaires sur supports variés
- Assurer la coordination entre plusieurs acteurs et organisations, dans un contexte inter- et transdisciplinaire
- Valorisation des réalisations et résultats sous formes d'animations et/ou publications à caractères scientifiques

**Compétences recherchées:**

- Solides connaissances en biologie végétale, agronomie, écologie et/ou en sciences humaines et sociales (pour articuler leur complémentarité)
- Intérêt pour la production fruitière et la biodiversité
- Connaissance des principes et méthodes des sciences participatives
- Gestion de projet
- Maîtrise des techniques et outils de communication et/ou médiation scientifique (écrite, orale, numérique, etc.)
- Sens du relationnel et de la pédagogie, capacité d'adaptation à différents publics

**Contexte et lieu de travail:**

L'ingénieur-e sera recruté-e par l'Université de Toulon, et intégrera le laboratoire IMSIC (Institut Méditerranéen des Sciences de l'Information et de la Communication), laboratoire co-situé à Toulon et Marseille, au sein de l'équipe "Communications et organisations, actions-innovations et valeurs sociétales, publiques". Son lieu de travail principal sera Marseille, avec des déplacements pour faire le lien entre les différents partenaires du projet (Marseille, Avignon, Toulon).

L'IMSIC est une unité de recherche en Sciences de l'Information et de la Communication (UR 7492). Cette unité a développé une véritable expertise en approches et appareillages méthodologiques appropriés à la conduite de recherches-action, appliquées et expérimentales. Elle déploie des recherches dont l'orientation générale commune est de questionner les tensions et mutations sociétales, organisationnelles, sectorielles, au regard des transformations sociotechniques et médiatiques. Cette démarche s'illustre par un questionnement intense autour des transformations liées aux dispositifs numériques et digitaux, ainsi qu'aux modes et dynamiques de transformations organisationnelles et sociétales. Cela permet au laboratoire de proposer un ancrage fort dans les relations science-société et des questions de vulgarisation, de traduction et de valorisation de la science. L'IMSIC, se positionnant avant tout avec une identité et un socle de préoccupations autour de l'euro-méditerranée, est par ailleurs très ouvert à des collaborations avec d'autres disciplines et d'autres approches dans le cadre d'une démarche interdisciplinaire.

Site du laboratoire : <https://www.imsic.fr/>

Présentation de l'équipe : <https://www.imsic.fr/unite/equipes-de-recherche/equipe-2/>

**Pour postuler:**

Envoyer CV et lettre de motivation à Anne Gagnebien: [anne.gagnebien@univ-tln.fr](mailto:anne.gagnebien@univ-tln.fr)