

Service RH AG. GK.nn.25/35

AVIS DE VACANCE DE POSTE

Recrutement d'un(e) Ingénieur(e) de recherche en économie

Contrat de 14 mois à temps plein

L'Institut Agronomique Méditerranéen de Montpellier (CIHEAM Montpellier), l'un des quatre instituts du Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes (CIHEAM), est une organisation intergouvernementale dont la mission est le développement de l'enseignement supérieur et de l'apprentissage tout au long de la vie, de la recherche et de la coopération dans le bassin méditerranéen.

Dans le cadre du projet RestPoll, le CIHEAM Montpellier propose un poste d'Ingénieur de Recherche.

CONTEXTE

RestPoll (Restoring Pollinator habitats across European agricultural landscapes based on multi-actor participatory approaches) est un projet du programme Horizon Europe. Il vise à positionner l'Europe comme un leader mondial et à définir l'agenda à venir pour la restauration des pollinisateurs à l'échelle mondiale. Le consortium transdisciplinaire RestPoll développera, testera, évaluera et affinera des approches intersectorielles de restauration des pollinisateurs afin de conserver la biodiversité et d'en faire bénéficier la nature et la société. RestPoll co-concevra des mesures avec les parties prenantes locales aux niveaux agricole, paysager et européen, des gouvernements aux gestionnaires fonciers individuels, dans des paysages agricoles dominés par des cultures et des prairies exploitées de manière intensive, afin de restaurer la diversité des pollinisateurs sauvages et leurs services de pollinisation essentiels. Notre approche holistique, fondée sur une recherche transdisciplinaire de pointe, intégrera les parties prenantes et les acteurs à plusieurs niveaux, ainsi que les disciplines des sciences naturelles et sociales afin de s'engager dans une planification participative et développer de nouveaux modèles commerciaux. Les résultats de l'apprentissage seront diffusés par les partenaires et les collaborateurs multi-acteurs régionaux à travers l'Europe, afin de garantir un impact qui perdurera au-delà de la fin du projet.

<u>RÔLE</u>

L'ingénieur de recherche (IR) participera au WP2 « Démontrer la dépendance au contexte, l'évolutivité et les synergies entre les mesures de restauration des pollinisateurs à l'échelle du paysage et au-delà » et au WP3 « Évaluation des avantages, des obstacles et des incitations socio-économiques pour la restauration des pollinisateurs ». L'objectif est d'utiliser plusieurs modèles de simulation quantitative pour évaluer les avantages potentiels des activités de restauration des pollinisateurs en se concentrant sur le paysage, en utilisant des données sur les pollinisateurs et les actions de restauration, ainsi que des données agronomiques et environnementales existantes provenant de responsables d'études de cas, de bases de données statistiques et des estimations d'experts. En fonction de la disponibilité et de la qualité des données dans chaque étude de cas, différents modèles bio-économiques seront utilisés pour quantifier l'effet des mesures de restauration au niveau de l'exploitations agricoles au regard de la directive-cadre sur l'eau et à la directive sur les nitrates. Pour étendre les résultats à l'échelle du paysage, nous utiliserons des modèles dynamiques de changement d'utilisation des sols. De plus, le/la candidat(e) sélectionné(e) sera responsable de la coordination des Living-Labs de France et de Grèce qui sont sous supervision du CIHEAM-IAMM. En outre, l'IR coordonnera les échanges entre les partenaires du consortium et facilitera l'acquisition des données nécessaires. Il/Elle assistera à toutes les réunions et ateliers nécessaires au projet afin de garantir la bonne exécution des Tâches. Enfin, l'IR fournira un rapport détaillé qui fera partie des livrables respectifs.

ACTIVITÉS ET TÂCHES

- Analyse de données et cartographie de la dynamique des pollinisateurs dans le paysage;
- Estimer l'offre et la demande en services de pollinisation dans le paysage;
- Organisation et gestion de Living-Lab;
- Fournir régulièrement de courts rapports d'étape sur l'avancement des WP et les contribuer aux livrables correspondants du projet.

EXIGENCES

Le candidat IR doit répondre aux exigences suivantes :

- Master 2 en économie, économie agricole, économie de l'environnement ou dans un domaine connexe;
- Excellente connaissance de l'analyse de données et des SIG;
- Connaissances sur la dynamique des services de pollinisation ;
- Excellentes compétences en communication orale et écrite en anglais ;
- La maîtrise du français et/ou du grec sera un plus.

COMPÉTENCES PERSONNELLES REQUISES

- Excellent sens de l'organisation, capacité à établir et à maintenir des relations formelles durables et constructives;
- Dynamisme, réactivité et autonomie;
- Excellentes compétences rédactionnelles et de synthèse (plans de travail, rapports techniques et autres actes de gestion, correspondances ordinaires, notes, messages, fiches récapitulatives);
- Bonnes capacités de travail d'équipe, particulièrement dans un contexte multiculturel et multidisciplinaire;
- Capacité à proposer des solutions aux problèmes et aux questions critiques qui pourraient survenir au cours du projet.

CARACTERISTIQUES DU POSTE

- Durée : contrat à durée déterminée de 14 mois
- Temps plein (37,5h par semaine);
- 8 semaines de congés payés / an ;
- Salaire : selon expérience ;
- Lieu : Institut Agronomique Méditerranéen de Montpellier (Route de Mende, Montpellier, France) avec des déplacements occasionnels dans les différents pays partenaires.

Contact pour toute information sur le projet : <u>kleftodimos@iamm.fr</u>

Le CIHEAM Montpellier s'engage dans une politique de non-discrimination et de genre. Poste ouvert aux personnes en situation de handicap.

PROCESSUS DE SÉLECTION

La candidature doit être rédigée en anglais et inclure un CV et une lettre de motivation en rapport avec les missions définies dans la description du poste.

Date de clôture de l'appel à candidatures : 21 octobre 2025

Comité de sélection : **24 octobre 2025**Date de début : **1er novembre 2025**

Le dossier de candidature doit être envoyé par e-mail avec l'objet suivant « RestPoll RE candidat Vacance » à emploi@iamm.fr