

REPUBLIQUE TUNISIENNE

MINISTERE DE
L'AGRICULTURE, DES
RESSOURCES
HYDRAULIQUES ET DE LA
PECHE



MINISTERE DE
L'ENSEIGNEMENT
SUPERIEUR ET DE LA
RECHERCHE SCIENTIFIQUE



Avis Public Appel à candidature Pour le recrutement d'un ingénieur agroéconomiste

Art.1. Objet de l'annonce :

L'institut National Agronomique de Tunisie (INAT) se propose recruter un ingénieur agroéconomiste contractuel dans le cadre des activités du projet « **Collective marketing strategies and new circular business models for valorising local food, agro-waste and by-products: example of the olive oil Chain** ».

Art.2. Objet du service et procédure de réalisation :

Le (a) candidat retenu(e) est appelé(e) sous l'autorité de coordinateur du projet à assister l'équipe du projet dans toutes les activités suivantes :

- La réalisation de toutes les activités du projet prévues en Tunisie (collecte et analyse des données).
- La traduction des textes liés au projet (anglais /français, arabe/français et vice versa),
- L'organisation des séminaires et ateliers de formation,
- La préparation de tous les documents et rapports périodiques d'avancement demandés,
- La gestion du projet

Art.3. Salaire et modalité de paiement

Les honoraires bruts du mandat, y compris les taxes et toute charge sociale sont équivalents à 1200 dinars tunisiens/ mois.

Le(a) candidat(e) bénéficie d'un congé annuel conformément à la législation tunisienne en vigueur.

Art.4. Durée de la collaboration

Le contrat conclu avec le candidat retenu entre en vigueur dès sa signature pour une durée de six (06) mois. Le contrat peut être renouvelables au maximum une fois selon les conditions financières applicables, les prévisions et les disponibilités budgétaires du projet.

Art.5. Compétences et qualifications requises

- Un diplôme d'ingénieur agroéconomiste, obtenu dans une école d'ingénieur en Tunisie ou à l'étranger et ayant obtenu l'équivalence.

- Un mastère de recherche en économie rurale ou en marketing agroalimentaire obtenu dans une école d'ingénieur en Tunisie ou à l'étranger est un plus.
- Connaissance en statistiques et logiciels d'analyses de données (NLOGIT et STATA).
- Disponibilité à effectuer des déplacements et séjours dans les zones d'intervention
- Forte capacité de communication
- Une expérience dans la rédaction de rapports et les articles scientifiques
- Une expérience de travail dans un environnement multinational
- Une très bonne maîtrise de la langue anglaise et d'une langue ou deux des pays partenaires au projet.
- Des bonnes connaissances en marketing agroalimentaires et des méthodes utilisées pour l'étude du comportement du consommateur (études qualitatives et quantitatives, les méthodes d'étude des préférences révélées tels que le « choice experiment »).
- Bonne maîtrise des outils bureautiques et informatiques.

Art.6.. Présentation des candidatures

Les candidats devront envoyer leurs dossiers par courrier postal ou consigné à main auprès du bureau d'ordre de l'INAT, avant le 26/02/2021 à l'adresse suivante : Institut Nationale Agronomique de Tunisie (INAT), 43, Avenue Charles Nicolle 1082 -Tunis- Mahrajène TUNISIE, portant la mention suivante : « **à ne pas ouvrir : Candidature pour le poste d'un ingénieur agroéconomiste contractuel dans le cadre du projet : COLIVE** »

Les candidatures reçues après la date et l'horaire susmentionnés ne seront pas prises en considération. Le cachet du bureau d'ordre fait foi.

Art.7. Eléments constitutifs du dossier

Le dossier de candidature se compose de :

- Curriculum Vitae
- Lettre de motivation
- Copie de C.I.N.
- Copie des diplômes et des attestations des stages, des formations effectuées et des attestations de travail prouvant l'expérience exigée.

NB : Tout dossier incomplet sera rejeté

Seul le candidat retenu sera contacté pour un entretien oral.

Fait à Tunis le 09/02/2021

Le Directeur Général de l'INAT
Pr.Faycel Ben Jeddi

La coordinatrice de projet
Dr. Yamna Erraach

~~Le Directeur de l'Institut National
Agronomique de Tunisie~~

Signé: Faysal Ben Jeddi

