

République Tunisienne

Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques
et de la Pêche

Institution de la Recherche et de l'Enseignement
Supérieur Agricoles | (IRESA)

Institut de l'Olivier | IO

N° 608/2025

SustInAFRICA



17.6 JUL 2025

Projet Européen H2020 : 861924-SustInAfrica

Appel à candidatures

Appel à candidatures pour le recrutement d'un technicien contractuel

Titulaire d'un diplôme en Licence Fondamentale en Physique Générale

Pour le compte du projet SustInAfrica (861924)

Afin d'assurer la bonne mise en œuvre des activités du Projet Européen SustInAfrica (Sustainable Intensification of food production through resilient farming systems in West & North Africa) | Convention de Subvention N° 861924 | Budget total du Projet : 6 997 318.74 € | Durée du Projet : 69 mois "01 Septembre 2020-31 Mai 2026" financé par le Programme-Cadre Européen de Recherche et d'Innovation (Horizon 2020 | H2020), l'Institut de l'Olivier (IO) partenaire numéro 15 dans ce projet, lance cet appel à candidatures pour le recrutement d'un(e) Technicien(ne) Supérieur(e) en Physiques Générale.

Le/la candidat(e) retenu(e) signera un contrat de prestation de services à plein temps et Il/Elle doit être :

- Titulaire d'un diplôme en Licence Fondamentale en Physique, Spécialité Physique Générale,
- Avoir une expérience dans la conduite des analyses physico-chimiques en laboratoire sur divers échantillons,
- Avoir une expérience sur des appareils de mesure à conduite manuelle ou automatisée (HandyPEA, SPAD, Spectrophotomètre, micropsychromètre, Licor 6400, Vapodest),
- Avoir une expérience sur l'étalonnage et la maintenance des instruments de mesure à logiciels,
- Avoir des connaissances sur la préparation des solutions nécessaires pour les analyses au laboratoire,
- Avoir des compétences concernant l'usage des technologies de l'information et de la communication (électronique et physique numérique),
- Bonne maîtrise des outils bureautiques et de la réalisation des inventaires,
- Disponibilité à effectuer des déplacements dans les zones d'interventions du projet,
- Bonne maîtrise de la langue française parlée et écrite avec un bon sens de planification.

Il/Elle sera chargé(e) de :

Contribuer à l'ensemble des activités inscrites dans les Lots de Travail-Work Packages suivants :

- WP2 | Smart farming technologies for plant production
T2.2
- WP3 | Targeted design & implementation of demonstration trials for resilient & sustainable agricultural production & delivery of ecosystem services
T3.2, T3.3, T3.4
- WP 4 | Education & training approaches to sustainable agriculture in Africa
T4.1

Adresse : Route de l'aéroport Km 1,5 BP 1087- 3000 Sfax - Tunisie

Tél. : (+216) 74 241 240 (589) | Fax : (+216) 74 241 033 | Courriel : bo.iosfax@iresa.agrinet.tn | Site Web : www.iosfax.agrinet.tn

→ WP6 | Communication & dissémination

T6.2

En outre, il/elle sera appelé (e) à :

- Participer à la préparation et à la mise en œuvre des différentes manifestations du projet, et toutes les autres tâches fixées par la Coordinatrice de ce projet.

→ **Evaluation des candidatures**

Evaluation du dossier : 60 points

Les candidatures présentées dans les délais et qui respectent les conditions demandées, seront examinées par une commission spécifique de l'Institut de l'Olivier, Cette commission évaluera les dossiers et attribuera une notation (**60 pts**) selon les critères suivants :

→ **Critère de sélection**

Critère de sélection	Score attribué
Conformité de diplôme au profil (*) : Licence Fondamentale en Physique Générale	10
Profil (avec justificatif) : - Avoir des compétences scientifique et technique dans la conduite des analyses physico-chimiques en laboratoire - Avoir une compétence d'utilisation des appareils de mesure à conduite manuelle ou automatisée	20
Expériences professionnelles aux projets de recherche	10
Participation à des manifestation scientifique/technique (Séminaire, Atelier, cycle de formation, Journée de démonstration...)	20
Total	60

(*) Critère éliminatoire

→ **Dossier de candidature**

Le dossier de candidature doit comporter :

- Une copie de la Carte d'Identité Nationale (CIN) du candidat,
- Formulaire de candidature (pouvant être téléchargé du site web www.iosfax.agrinet.tn/ ou bien récupéré du bureau d'ordre central de l'Institut de l'Olivier),
- Un Curriculum Vitae (CV) détaillé (Modèle disponible sur le lien suivant : <http://europass.cedefop.europa.eu/fr/home>),
- Une lettre de motivation dûment signée par le candidat,
- Copies conformes des diplômes obtenus à partir du baccalauréat,
- Extrait du casier judiciaire (Bulletin No. 3 valide depuis 03 mois),
- Certificat médical d'aptitude à exercer une fonction, issu d'un établissement de santé public,
- Tout document justifiant de l'expérience acquise par le/la candidat(e).

→ **Structure d'affectation, durée et date du début du contrat**

Le/la candidat(e) retenu(e) travaillera à l'Institut de l'Olivier (IO) – Unité Spécialisée de Sousse.

La durée du contrat proposé : Un contrat sera proposé sans pour autant dépasser la date de la clôture du projet prévue le 31 Mai 2026 (sauf possible extension approuvée par la Commission Européenne).

→ **Modalités de soumission**

Le dossier de candidature devrait être déposé au plus tard le 16 août 2025 à midi (12 :00) directement au Bureau d'Ordre Central (BOC) de l'Institut de l'Olivier (IO) sis Route de l'aéroport Km 1,5 BP 1087- 3000 Sfax – Tunisie, dans une enveloppe fermée portant la mention suivante :

A l'attention de Madame Olfa Boussadia, Coordinatrice Nationale du Projet Européen H2020 SustInAfrica (861924)

« Candidature au Projet Européen H2020 SustInAfrica (861924) »

NB : Le présent appel à candidature annule et remplace l'appel datant du 15 Juillet 2025

Coordinatrice Nationale du Projet Européen H2020

SustInAfrica (861924)

Dr. Olfa Boussadia

