

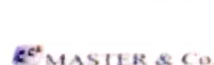
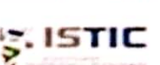
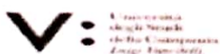


AVIS DE RECRUTEMENT N°6/2023

POUR LA SELECTION D'UN ASSISTANT TECHNIQUE n°2

PROJET TRANSDAIRY (ENI CBC MED)

(REF N° : B_A.2.1_0179)



CONTEXTE GENERAL DE L'APPEL

L'Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Medjez El Bab (ESIM) est partenaire du projet de coopération « **TRANSborder Key Enabling Technologies and Living Labs for the DAIRY value chain, TRANSDAIRY, B_A.2.1_0179** » financé par l'Union Européenne dans le cadre du programme ENI CBC Med 2014- 2020, un instrument pour la coopération transfrontalière dans le bassin méditerranéen.

TRANSDAIRY est un projet d'une durée de 30 mois avec un budget de 3.8 millions d'euros dont 3.4 millions d'euro de contribution de l'Union Européenne, visant à renforcer le transfert technologique entre la recherche, l'industrie et les PME dans le domaine des technologies clés génériques « KETs : ICT & Bio/Nano Technologies » appliquées à la chaîne de valeur laitière par la création de Living Labs et la consolidation des Spin-offs.

Le Bénéficiaire principal du projet est l'Université de Campania "Luigi Vanvitelli" (Italie) et ses partenaires sont : Agence de Promotion des Investissements Agricoles (APIA) (Tunisie) , Agence de promotion de l'industrie et de l'innovation (APII) (Tunisie) , Industrial Research Institute (Liban), Agricultural University of Athens (Grèce), National Research Council, Institute of Food Science (Italie), Kontor 46 (Italie), Institute of Communication and Computer Systems (Grèce), Berytech Foundation (Liban) et L'Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Medjez El Bab (ESIM). Les partenaires associés sont l'Institut Supérieur de Biotechnologie de Sidi Thabet (Tunisie), American University of Beirut (Liban), LA ROMANA FARINE SRL (Italie), Office de l'élevage et des Pâturages (OEP) (Tunisie), Institut Supérieur des Technologies de l'Information et de la Communication (ISTIC) (Tunisie), Master & Co srl (Italie), Agribator (Grèce).

Le projet TRANSDAIRY apportera un soutien financier pour :

- La mise en place de huit (8) Living Labs en Bio / nanotechnologies et TIC (2 Tunisie, 2 Liban, 2 Italie, 2 Grèce).
- L'organisation des sessions de formation en entrepreneuriat, des formations avancées au profit des ressources humaines des pouvoirs publics et des bureaux de Transfert Technologique
- Le développement de deux plateformes web transfrontalières pour l'analyse pré-concurrentielle de produits et services prometteurs

TRANSDAIRY

- L'Organisation d'événements de courtage transfrontalier
- L'octroi des subventions pour la création de 16 Spin-Offs transfrontaliers,
- L'octroi des subventions pour 12 brevets internationaux co-développés,
- L'octroi des subventions pour 28 co-publications sur les technologies clés génériques « KETs : ICT & Bio/Nano Technologies » appliquées à la chaîne de valeur laitière
- L'octroi des subventions pour la réalisation de 35 démonstrations en conditions réelles des résultats de recherche et des technologies innovantes KETs au profit de la chaîne de valeur laitière

TRANSDAIRY modernisera les pratiques et accompagnera la transition vers un modèle technologique plus adapté à la réalité. Outre la création d'emplois, le projet mettra en place un nouveau mécanisme du Transfert technologique dans les pays de la rive Sud de la Méditerranée (Tunisie et Liban).

Pour plus d'informations sur le projet veuillez consulter son site web : <http://www.enicbcmed.eu/fr/projets/transdairy>.

ART.1 - OBJET DE L'AVIS

L'Ecole Supérieure des Ingénieurs de Medjez El Bab (ESIM) lance un appel à candidature pour recruter un assistant Technique n°2 pour appuyer l'équipe du projet TRANSDAIRY.

ART.2 – DESCRIPTION DE L'OFFRE

Ces tâches doivent être remplies par l'assistant technique n°2:

1. Le soutien technique au chef de projet : gestion des documents, préparation de rapports, coordination de réunions et communication avec les parties prenantes
2. La capacité de suivi des activités, qui signifie la capacité de suivre et de mettre à jour régulièrement l'état d'avancement des différentes activités du projet. Être responsable de la collecte des données pertinentes, de la création de rapports de suivi et de la coordination avec les membres de l'équipe pour garantir la réalisation des objectifs fixés.
3. La recherche et l'analyse c'est-à-dire être capable de mener les activités du groupe de tâches WP4 sur l'implémentation des activités du Living Lab TRANSDAIRY de l'ESIM

4. La capacité de coordination logistique signifie être responsable de la logistique des réunions, des événements et des déplacements de l'équipe de projet. Cela inclura la gestion des fournitures nécessaires, l'organisation des déplacements et la réservation de salles de réunion net l'organisation des congrès.

5. La communication et la collaboration signifie la préparation des articles de dissémination des activités du projet menés par l'ESIM pour être publier sur les réseaux sociaux et le site web du projet.

ART. 3-SALAIRE ET MODALITE DE PAIEMENT

Le (a) candidat (e) sera rétribué d'un salaire brut toutes charges fiscales comprises de Mille Cinq Cent Dinars (1500 Dinars) par mois.

Le salaire du candidat (e) sera pris en charge par les fonds budgétaires des ressources humaines alloués au projet TRANSDAIRY.

ART. 4-DUREE DE LA COLLABORATION

Le (a) candidat (e) sera recruté pour une durée de 5 mois à partir du 01 Aout jusqu'à la fin du projet en 31 décembre 2023.

ART.5 -CONDITIONS DE PARTICIPATION

Les candidats souhaitant participer doivent satisfaire les critères suivants :

- **La Formation**
 - Titulaire d'un diplôme d'Ingénieur soit dans le domaine de gestion de projet, sciences de l'environnement Hydraulique et Aménagement, domaine agricole ou toute autre discipline connexe
- **Expériences**
 - Avoir une expérience professionnelle dans des projets de recherche internationaux
 - Avoir une expérience dans au moins un projet du programme ENI CBC MED
- **Compétences techniques**
 - Avoir une bonne connaissance en Entreprenariat
 - Avoir une bonne connaissance dans la préparation et la gestion des bases de données.
 - Une bonne compréhension des concepts liés à la gestion de projet.
 - Avoir une bonne connaissance pratique des outils informatiques couramment utilisés.

- **Compétences en communication**

Avoir une bonne capacité de communication rédactionnelle pour la rédaction des rapports, élaboration de comptes rendus, rapports narratifs, PV, communiqués de presse, TDR

Avoir une très bonne capacité de communication orale avec un excellent niveau en Anglais, français et en arabe

- **Compétences organisationnelles**

Être bien organisé(e), avoir une bonne gestion du temps et être capable de respecter les délais. La capacité de gérer plusieurs tâches simultanément et de hiérarchiser les priorités est importante.

- **Esprit d'équipe**

Avoir la capacité de travailler en collaboration avec les membres de l'équipe de projet et de favoriser un environnement de travail positif et productif.

- **Connaissances sectorielles**

Une connaissance préalable de l'industrie laitière, des enjeux environnementaux liés à cette industrie et des pratiques agricoles durables serait un atout, mais peut ne pas être obligatoire.

ART.6- PROCÉDURES ET CRITÈRES DE SÉLECTION

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les conditions demandées, seront examinées, sur deux phases, par la commission technique du projet TRANSDAIRY.

Le Comité d'évaluation est chargée de la :

- Vérification de la recevabilité des demandes (régularité et intégrité de la documentation soumise)
- Vérification de la conformité des candidats aux critères d'admission générale et spécifique comme décrit ci-dessus ;
- Évaluation du Curriculum Vitae ;
- Réalisation et évaluation de l'entretien selon les principes décrit ci-dessous :

Critères de sélection	Score maximal attribué
Titulaire d'un diplôme d'Ingénieur soit dans le domaine de gestion de projet, sciences de l'environnement Hydraulique et Aménagement, domaine agricole ou toute autre discipline connexe	10
Avoir une expérience professionnelle dans un projet ENI CBC MED	10 par projet/ 20 Max
Avoir une compréhension des enjeux liés aux projets internationaux, ayant une expérience de participation dans des projets internationaux (membre du projet...)	5 par projet/ 15 Max
Être familiarisé aux activités du projet TRANSDAIRY ou autre projet ENI CBC MED par la participation et/ou l'organisation des journées d'information, les sessions de formation, les activités de dissémination	5 par événement/ 15 Max
Avoir une bonne connaissance en Entreprenariat (Avoir été bénéficiaire d'une subvention pour la création de son propre projet)	5 par formation ou expérience/ 10 Max
Avoir des expériences et compétences dans la vie associative (membre d'une association active portant un projet international)	5 par formation ou expérience/ 10 Max
Organisation et/ou participation dans des événements organisés par des projets internationaux (séminaires, conférences, tables rondes...), membre de comité d'organisation d'un événement,	5 par événement/ 20 Max
Total	/100

Une deuxième évaluation : 40 points

Les candidats présélectionnés seront invités à un entretien oral qui sera organisé pour l'évaluation finale.

Critères de sélection	Score maximal attribué
Maîtrise des outils de Gestion des Bases des données (un test pratique sera effectué)	20
Avoir une bonne capacité de communication et de rédaction des rapports : Élaboration de comptes rendus, rapports narratifs, communiqués de presse, TDR (Test pratique)	40
Maîtrise parfaite de la langue française, arabe et anglaise	40
Total	/ 100

ART. 7 – CANDIDATURE

Les personnes intéressées devront envoyer leur dossier de candidature (voir Art.4) **obligatoirement par voie postale ET par mail :**

- Par courrier postal express ou consigné à main auprès du bureau d'ordre de l'ESIM, avant le 26 Juillet 2023 (12h) (dernier délais de réception) à l'adresse suivante : **Route du Kef, Km5, Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Medjez El Bab 9070 Béja** En écrivant sur l'enveloppe :
"A ne pas ouvrir _ Projet TRANSDAIRY ENI CBC MED_Assistant Technique n°2"
- Par mail à l'adresse suivante : Livinglab.Tunisia@transdairy.net en mentionnant comme objet "Projet TRANSDAIRY ENI CBC MED_ Assistant Technique n°2"

Note : Uniquement les candidats(es) retenus (es) ayant un score supérieur à 70 seront contactés(es) pour un entretien oral.

ART. 8 – ELÉMENTS CONSTITUTIFS DU DOSSIER

- Copie légalisée des diplômes universitaires
- Curriculum Vitae (CV)
- Lettre de motivation
- Copie de la carte d'identité nationale.
- Références professionnelles
- Copies des certificats, diplômes et attestations déclarées dans le CV.

Coordinateur du projet
TRANSDAIRY (ENI CBC MED)

Dr. Fatma Triabelsi

Dr. Fatma Triabelsi
Coordinateur du projet

Directeur Général
Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Medjez
El Bab (ESIM)
Prof. Hassen Kharroubi

Le Directeur Général
Ecole Supérieure des Ingénieurs
Medjez El Bab
Signé: KHARROUBI Hassen

11 JUL. 2023