



0111/2020

## Du Coordinateur du projet «AQUACYCLE»

A

29 MAI 2020

Monsieur le Directeur de l'Institut Supérieur de Biotechnologie Sidi Thabet

Fax: 71 537 044

Cet emploi

**Pièce jointe: Critères de sélection**

Monsieur,

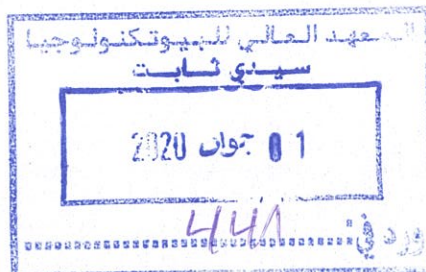
Dans le cadre du projet «AQUACYCLE: Towards Sustainable Treatment and Reuse of Wastewater in the Mediterranean Region», financé par l'Union Européenne dans le cadre du Programme ENI CBC MED, nous avons le plaisir de vous informer que le Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis (CITET) prévoit de contracter un cadre titulaire d'un doctorat en Génie Rural ou en Biologie ou en Environnement ou en procédés pour une durée pouvant aller jusqu'à 24 mois dans la limite du budget alloué à cette action. Cette personne sera chargée par la mise en œuvre des actions inscrites dans le cadre de ce projet et visant l'installation et la mise en marche d'une unité pilote de traitement des eaux usées (système APOC: une écotecnologie innovante de traitement des eaux usées).

A cet effet nous vous serons grés de bien vouloir nous transmettre des candidatures répondant aux critères de sélections ci-joints.

Les dossiers de candidature seront examinés par une commission interne au CITET et le poste sera affecté au candidat qui répond le plus aux critères de sélection.

Date limite de dépôt des candidatures: 30 juin 2020

Tout en vous remerciant pour votre collaboration, veuillez agréer Monsieur, l'expression de nos salutations les meilleures.



Le Directeur de Transfert et Innovation  
Technologique  
Monsieur M'HIRI FADEEL

Bd du Leader Yasser Arefat Tunisia 1080

Tel : (+216) 71 20 64 82 Fax : (+216) 71 20 66 42

Email : [bcc@citet.nat.tn](mailto:bcc@citet.nat.tn) Web : <http://www.citet.nat.tn>

شارع الزعيم ياسر عرفات 1080 تونس

الهاتف : (+216) 71 20 64 82 : الفاكس : (+216) 71 20 66 42

البريد الإلكتروني: [bcc@citet.nat.tn](mailto:bcc@citet.nat.tn) الواب: <http://www.citet.nat.tn>

Offre d'emploi au Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis  
(projet AQUACYCLE)

Titre: Compétence en traitement et réutilisation des eaux usées dans le cadre du programme  
ENI CBC MED /Projet AQUACYCLE

<http://www.enicbmed.eu/projects/AQUACYCLE>

## 1. Description du projet

Changer le paradigme actuel de réutilisation des eaux usées traitées et l'un des objectifs de notre projet "Towards Sustainable Treatment and Reuse of Wastewater in the Mediterranean Region" (ENI CBC MED).

Le programme ENI CBC MED et qui vise à fournir du soutien à la recherche et développement pour assurer une gestion durable de ressource d'Eau Non Conventionnelle (NCWR) grâce à une technologie éco-innovante et une gouvernance participative.

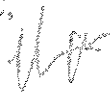
Pour atteindre cet objectif, le projet AQUACYCLE s'articule autour des axes suivants:

- Amélioration de la gouvernance économique et sociale de l'eau grâce à la participation des communautés locales,
- Installation des unités de démonstration (système APOC) en Tunisie, au Liban et en Espagne pour tester et valider l'efficacité et la rentabilité du nouveau système éco-innovant de traitement des eaux usées,
- Renforcement des capacités et création d'un Med-POC Alliance.

## 2. Description du poste

Compétence en traitement et réutilisation des eaux usées est appelé à réaliser, sous la supervision du coordinateur de projet AQUACYCLE et pour le compte du Centre International des technologies de l'Environnement de Tunis, les actions suivantes:

- Contribuer à la réalisation des actions du projet AQUACYCLE notamment celles en relation avec l'installation et le fonctionnement du système APOC (Le système APOC est la technologie innovante de traitement des eaux usées qui sera développée dans le cadre du projet AQUACYCLE et qui regroupe trois procédés de traitement à savoir la digestion anaérobie, la phytoépuration et l'oxydation photo-catalytique)
- Participer à la réalisation des études de dimensionnement et l'élaboration de Dossier d'Appel d'Offre (DAO) pour l'acquisition, l'installation et la mise en place du système
- Participer aux différentes étapes de mise en place, mise en marche et le suivi du fonctionnement du système APOC,



- Faire l'échantillonnage et le suivi des analyses : (relatives au système APOC) aux laboratoires du CITET et l'élaboration des rapports techniques.
- Participer à l'élaboration des rapports et rendus relatifs au projet AQUACYCLE,
- Aider à la gestion du projet AQUACYCLE ainsi qu'à la réalisation de toutes autres tâches confiées par le coordinateur dans le cadre du projet AQUACYCLE.
- Participer aux réunions et workshops organisés dans le cadre du projet AQUACYCLE,

### 3. Compétences exigées

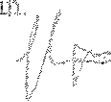
- ✓ Titulaire d'un doctorat en Génie Rural ou en Biologie ou en Environnement ou en Procédé etc...: 10 points ou master professionnel ou de recherche dans le domaine : 5 points
- ✓ Ayant une expérience confirmée (justifiée) avec un plafond de 30 points. dans le domaine de traitement et de réutilisation des eaux usées; 05 points par projet d'expérience confirmée (justifiée) avec un plafond de 30 points.
- ✓ Ayant au moins une expérience de deux ans dans le domaine de traitement et réutilisation des eaux usées traitées à des fins agricoles: 05 points pour chaque année d'expérience avec un plafond de 30 points ,
- ✓ Ayant une expérience (études, réalisations, expérimentations, évaluations...) sur les procédés de traitement des eaux usées par digestion anaérobie ou méthanisation ou par autres procédés biologiques de production de biogaz et de traitement de boues organiques (anaérobie), avec un plafond de 15 points,
- ✓ Ayant participé à des projets financés par l'UE ou autres bailleurs de fonds : 05 points par projet pour ceux de l'UE, 03 points par projet pour d'autres bailleurs de fonds, avec un maximum de 10 points
- ✓ Maîtrise de la langue française et anglaise: 05 points

### 4. Autres compétences souhaitables

En plus des compétences susmentionnées il est souhaitable que le candidat aura:

- ✓ Des compétences générales dans le domaine des analyses environnementales (notamment pour les eaux usées) avec une bonne maîtrise des méthodes d'analyses et des équipements du laboratoire.
- Des connaissances de la réglementation tunisienne relative à la protection de l'environnement et notamment ceux en relation avec le traitement et la réutilisation des eaux usées.
- Excellentes compétences en communication interpersonnelle,
- Bonne organisation, résolution de problèmes et travail d'équipe,

Durée: maximum 24 mois (en fonction du budget disponible dans le projet AQUACYCLE) sous forme de contrat à durée déterminé et renouvelable en cas de besoin.



## Comment postuler?

Le dossier de candidature doit comporter les documents suivants :

- ✓ Curriculum Vitae ,
- ✓ Copies des diplômes universitaires,

Ces documents doivent être mis dans une enveloppe à plis fermé portant l'indication  
« Madame la Directrice Générale du Centre International des Technologies de l'Environnement de  
Tunis »

« Boulevard du Leader Yasser Arafat -Tunis 1080 »

LES ENVELOPPES:

« A ne pas ouvrir »

L'enveloppe doit être déposée au bureau d'ordre central du CITET contre récépissé ou envoyée par rapide poste, de façon à parvenir avant la date limite de réception des offres et au plus tard le 30 juin 2020 à 12 h (Le cachet du Bureau d'Ordre Central du CITET faisant foi). Les offres reçues en retard seront automatiquement rejetées.

Les cinq premiers candidats ayant une note supérieure ou égale à 60/100 passeront l'épreuve orale dont la date leur sera communiquée à temps.

Pour toute question, vous pouvez nous contacter par e-mail à l'adresse électronique suivante:  
dit@citer.nat.tn

La Directrice du Transfert et Innovation  
Technologique  
Mme: **FABRICA FABRICA**