

## Candidature Post-Doc

Vous êtes Docteur et vous souhaitez déposer votre proposition de candidature dans le cadre du dispositif MOBIDOC Post-Doc, merci de remplir les champs suivants :

### Nouvelle édition MOBIDOC : Vers l'Excellence



### Informations sur le Docteur :

Nom : \*

Ben salem

Prénom : \*

Zohra

Adresse : \*

Route de Gabes Km 7 cité Touta, Thyna Sfax

---

Ville : \*

Sfax

---

Code postal :

3083

---

Gouvernorat : \*

Sfax



Tél. mobile : \*

26557236

---

Email : \*

bensalemzohra@gmail.com

---

Expérience professionnelle (s'il y en a) :

---

## Informations à propos du diplôme de doctorat et des travaux de recherche et innovation (R&I) envisagés

Etablissement universitaire d'obtention du doctorat : \*

Faculté des Sciences Sfax, Université Franche-Comté Besançon

---

Structure de recherche du doctorat : \*

Laboratoire chrono\_environnement Besançon

---

Discipline à laquelle appartient le diplôme de doctorat : \*

Sciences Biologique et Biologie environnementale et santé

---

Année d'obtention : \*

2014

---

Intitulé de la thèse : \*

Étude de la bioaccumulation des éléments traces métalliques chez les macrophytes et les poissons dans la décharge d'Etueffont (Belfort, France) : intérêts de l'utilisation de l'approche moléculaire pour la détection de génotoxicité

---

Bref descriptif de la thèse : \*

L'objectif fondamental est d'étudier la distribution de la bioaccumulation des éléments traces métalliques au niveau des lixiviats, sédiment, macrophytes, poissons (gardon) des quatre lagunes de la décharge d'Etueffont, Belfort, France. Ainsi que l'utilisation de l'approche moléculaire pour étudier la génotoxicité

---

Thème(s) de R&I envisagés dans le cadre du projet MOBIDOC : \*

Environnement

---

A quel(s) secteur(s) d'activité(s) pourrait éventuellement appartenir l'organisme bénéficiaire d'accueil visé ? \*

Environnement et biologie

---

Informations complémentaires (s'il y a lieu) :

---

---

Ce contenu n'est ni rédigé, ni cautionné par Google.

Google Forms