

# 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 : \*

BALTI

Prénom : \*

Monaem

Adresse : \*

40 Rue de Belgique, Bizerte

Ville : \*

Bizerte

---

Code postal :

7000

---

Gouvernorat : \*

Bizerte



Tél. mobile : \*

0021621376639

---

Email : \*

baltimoneem@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 : \*

Université de Carthage

---

Structure de recherche du doctorat : \*

Faculté des Sciences de Bizerte

---

Discipline à laquelle appartient le diplôme de doctorat : \*

Chimie

---

Année d'obtention : \*

2014

---

Intitulé de la thèse : \*

Contribution à la synthèse et l'étude de nouveaux systèmes hétérocycliques

---

Bref descriptif de la thèse : \*

Mes travaux de recherche au cours de ma thèse ont eu pour principal objectif la mise au point de nouvelles réactions permettant la synthèse d'hétérocycles originaux pouvant présenter des propriétés pharmacologiques intéressantes et ceci par l'application de nouvelles technologies de synthèse à savoir la chimie en flux continu. Cette technique (la chimie en flux continu) a une vision différente de la chimie classique discontinue (en batch) et plus d'avantages Elle permet le passage des synthèses multi étapes en synthèse rapide, simultanée et a haute reproductibilité, en chimie industrielle, ce dernier point offre sans nul doute des avantages particuliers et constitue une priorité non négligeable.

---

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

La synthèse de composés hétérocycliques mono et polynucléaires non décrits dans la littérature utilisant des voies de synthèse originales faisant appel à des synthèses multi-étapes et en flux continu et l'évaluation de leurs activités biologiques et pharmaceutiques

---

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

Secteur pharmaceutique

---

Informations complémentaires (s'il y a lieu) :

---

---

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

Google Forms