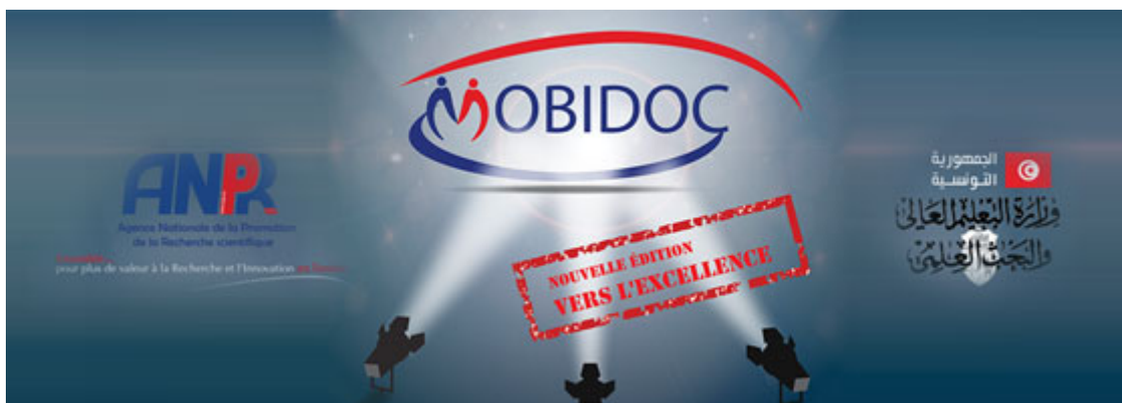


# Candidature Post-Doc

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 : \*

AYADI

Prénom : \*

Awatef

Adresse : \*

29 rue taniour

Ville : \*

Sfax

---

Code postal :

3092

---

Gouvernorat : \*

Sfax



Tél. mobile : \*

21650562

---

Email : \*

ayadiawatef@yahoo.fr

---

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 sfax et université d'Angers

---

Structure de recherche du doctorat : \*

Laboratoire Moltech-Anjou

---

Discipline à laquelle appartient le diplôme de doctorat : \*

chimie

---

Année d'obtention : \*

2016

---

Intitulé de la thèse : \*

Matériaux moléculaires pour l'Optique

---

Bref descriptif de la thèse : \*

Ce travail de thèse présente des travaux axés sur la chimie des matériaux moléculaires multifonctionnels, et plus particulièrement dans deux thématiques: la première porte sur la synthèse et l'étude des propriétés de ligands photoactifs multifonctionnels à base d'azobenzène, stilbène et pyrène, tandis que la deuxième est dédiée à la synthèse et l'étude de ligands électroactifs à base de l'unité tétrathiafulvalène TTF.

---

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

Elaboration de nouveaux systèmes p-conjugué pour l'optique

---

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

chimie

---

Informations complémentaires (s'il y a lieu) :

---

---

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

Google Forms