

L'Agence Nationale de la Promotion de la Recherche se propose de lancer un appel à candidature par le compte du Laboratoire des Nanomatériaux et des Systèmes pour les Énergies Renouvelables (LR15CRTE05) du Centre de Recherches et des Technologies de l'Énergie associé au projet PRF2017-D3P3, pour le recrutement à une durée déterminée dans le cadre du même projet PRF2017-D3P3, un candidat avec les profils suivants :

Nbre	Poste	Diplôme	Exigences nécessaires	Missions	Durée en mois
01	Assistant de recherche	Doctorat Biologie	1. Maîtrise de la préparation des solutions biologiques 2. Maîtrise de la préparation des capteurs électrochimiques pour la détection biologique 3. Maîtrise des techniques d'électrodéposition, mesures d'impédance 4. Maîtrise de la Machine galvanostat potentio-stat SOLARTRON	1-Préparation des capteurs électrochimiques 2-Travailler sur la machine galvanostat potentio-stat SOLARTRON	06
Exigences Générales					
1. Avoir des connaissances larges dans les domaines des Nanomatériaux et des énergies renouvelables. 2. Avoir de bonnes connaissances en chimie. 3. Avoir un bon niveau en Anglais & en Français. 4. Avoir des publications dans des journaux impactés.					
Pièces à fournir					
1. Demande au nom du Directeur Général du Centre de Recherches et des Technologies de l'Énergie 2. CV 3. Diplômes 4. Copie de la CIN 5. Attestation d'inscription au bureau d'emploi 6. Justificatifs de l'expérience professionnelle 7. B3 8. Deux enveloppes timbrées portant l'adresse du candidat					

Les dossiers de candidatures doivent parvenir par lettre recommandée à l'adresse suivante : L'Agence Nationale de la Promotion de la Recherche ; 6 Rue Ibn Al Jazzer, Lafayette, B.P. 177- 1002 Tunis – Tunisie. Ou directement au bureau d'ordre de l'Agence Nationale de la Promotion de la Recherche au plus tard le 30 Novembre 2018, le cachet du bureau d'ordre fait foi.