



République Tunisienne  
Ministère de l'Enseignement Supérieur  
et de la Recherche scientifique



Projet financé par  
l'Union européenne



## **Délibération des résultats MOBIDOC Post-Doctorants, session 2018**

### **Liste d'attente**

**30-11-2018**

Dans le cadre du programme d'appui à l'Education, la MObilité, la Recherche et l'Innovation (EMORI), financé par l'Union européenne, et suite à la réception des candidatures MOBIDOC Post-doc, le comité d'évaluation a terminé ses travaux d'analyse des dossiers de candidature et a approuvé une première liste "liste principale des candidatures présélectionnées" et une seconde, mentionnée dans le tableau ci-dessous, classée par ordre de mérite et formant la "liste d'attente".

Les candidats de cette liste d'attente seront présélectionnés selon leur classement (colonne Rang du tableau) et **strictement dans les deux conditions suivantes** :

- (i) Libération d'une place **dans la liste principale** des candidatures présélectionnées (Désistement de candidats, dossiers non complétés, pièces fournies non conformes aux déclarations, etc)
- (ii) Leur organisme bénéficiaire (OB) n'a pas dépassé le quota qui lui est attribué selon l'appel à la candidature (03 candidatures par OB)

Cette liste d'attente n'est valable que pour la session MOBIDOC 2018.



Rang	N° du dossier	Organisme socio-économique	Centre de recherche	Docteur	Titre du projet
1	472		Centre de Recherches et des Technologies de l'Energie (CRTEen) de Borj-Cédria	Nesma NAFIE	Conception et réalisation d'un système intelligent de détection de gaz appliqué à la sécurité et l'environnement.
2	99		Centre de Recherches et des Technologies de l'Energie (CRTEen) de Borj-Cédria	Adel SOLTANI	Modélisation, Réalisation et Optimisation des Cellules Photovoltaïques Stable et à Haut Rendement à Base de Pérovskite Dopée
3	363		Institut de l'Olivier	Leïla CHAARI	Utilisation des bactéries endophytes comme biofertilisants pour une production durable et raisonnée des oliviers
4	215		Centre de Recherches et des Technologies de l'Energie (CRTEen) de Borj-Cédria	Nesrine BSIRI	Conception et construction d'une cellule photo-électro-catalytique de fractionnement de l'eau: Le fractionnement de l'eau par photo-électro-catalyse
5	105	Société Green Biotechnology	Institut de l'Olivier	Marwa DRIRA FAKHFAKH	Valorisation des microalgues dans la phoeniculture : production de nouvelles générations de biofertilisants et de biopesticides.
6	256	Société Souad Gourmandise		Sirine BEN SLIMA	Incorporation des polysaccharides et des probiotiques dans la crème et les produits de pâtisserie: Effet sur la qualité des produits reformulés.
7	521	MILHA (SOPAT)		Lahmer AIDA	Conception et optimisation de l'incorporation de molécules bioactives comme des conservateurs non corrosifs, et comme des alternatives de carmin de cochenille (E120), dans les produits de charcuterie.

*Orly*



8	18	ARABCOM		Baligh TOUATI	réalisation de dispositifs photovoltaïques et de détecteurs (IR) à base de sulfure de plomb (PbS)
9	457		Centre de Biotechnologie de Borj Cédria	Alia BENDALY	Formulation d'un nutraceutique à partir de molécules extraites de plantes extrémophiles pour le traitement de l'obésité et les maladies qui lui sont liées
10	374		de Recherches et des Technologies de l'Energie (CRTE <sub>n</sub> ) de Borj-Cédria	Sami DHAHRI	Etude et développement d'une nouvelle génération de revêtements fortement réfléchissantes en vue de leur utilisation comme réflecteur solaire, applications en concentrateurs.
11	378	Service de Pharmacologie Clinique		Ichrak DRIDI	Optimisation de la prescription du tamoxifène chez les patientes Tunisiennes atteintes de cancer du sein.
12	302	sanimed		Houda ETOUMI	Réduction du taux de casse dans les céramiques sanitaires
13	337	SITEX		Zaineb DHAOUFI	Evaluation de la performance d'un innovant bioréacteur d'algues-bactéries dans le traitement des effluents textiles
14	388		Centre de Recherches et des Technologies des Eaux CERTE	Rafika BEN LASMAR	Apports de la géophysique à la modélisation hydrogéologique et à la gestion des ressources en eau dans les secteurs agricoles : Cas bu bassin de la Medjerda, Nord de la Tunisie.
15	295		Institut Pasteur de Tunis	Ismael SOLTANI	Développement et validation d'une signature de microARNs prédictive de la réponse aux inhibiteurs de tyrosine kinase dans la leucémie Myéloïde Chronique (LMC).

*M. J.*



16	89		Institut National des Sciences et Technologie de la Mer (INSTM)	Samira BEN ROMDHANE	BIOsurveillance des Eaux et de la Faune Ichtyque des principaux Barrages tunisiens . (BIOEFIB)
17	361	Société Bioenergy		Asma ABDEDAYEM	Nouveaux produits extraits des plantes médicinales bio: valorisation en cosmétique, agroalimentaire et parapharmacie
18	450	Bioalgues	UR17ES32-ISSAT Mahdia	Amel DHIAF	Etude de l'activité anticancéreuse de l'extrait aqueux de la spiruline.
19	519	Hôpital RAZI		Ikram SGHAIER	Mise au point d'un kit de diagnostic génétique des formes autosomiques récessives axonales de la maladie de Charcot-Marie-Tooth (ARCMT) et des neuropathies motrices héréditaires (dHMN) distales
20	384		Centre de Biotechnologie de Sfax (CBS)	Jihène ELLOUMI-MSEDDI	Criblage des molécules naturelles ou de synthèse sur la culture des cellules mammifères.
21	423		Centre de Biotechnologie de Sfax (CBS)	Nihel AMMOUS BOUKHRIS	Utilisation d'une approche biologique basée sur le "Phage Display" pour sélectionner des peptides fixateurs de colorants dans les rejets industriels.
22	98	ASDRUBAL		Samia BEN BRAHIM	Contrôle qualité de l'huile de la réception à l'expédition : Analyses physicochimiques et sensorielles avec mise en place d'une démarche qualité selon le référentiel international «BRC Food, version 2007»



23	164	ACTIFS PRECIEUX APEX		Maroua YAHYAOU	Extraction et purification des colorants naturels par fluide supercritique
24	366		Institut National des Sciences et Technologie de la Mer (INSTM)	Rim LAJNEF	Mise en place d'une méthode de détection colorimétrique de pathogènes entériques : cas des Norovirus et virus de l'Hépatite A (VHA) chez les coquillages et application in situ
25	166	PET Crystal industries		Fatma MASMOUDI	Valorisation du PET de post-consommation régénéré en vue de sa réutilisation dans des applications spécifiques à rapport qualité/prix amélioré
26	510	Teboulba Tunisian Fish		Moncef RJEIBI	Effet de la supplémentation des aliments aquacoles en acide humique sur la qualité de la chair et le renforcement de la défense immunitaire de la daurade royale produite en aquaculture intensive.
27	32	Socété Djebbi de Torréfaction de café (Rovyi)		Anouar ABIDI	Extraction et Caractérisation des bio-déchets issus du café (Coffea arabica) vert et torréfié: Valorisation, application dans l'agriculture des céréales et essais thérapeutiques sur un modèle expérimentale de fibrose pulmonaire
28	491	Institut National Zouhair Kallel de Nutrition et de Technologie Alimentaire (INNAT)		Sabrina OUESLATI	Contribution à l'étude phénotypique et moléculaire du diabète: Notion de facteurs modulateurs

*Miy*



29	196	Teboulba Tunisian Fish		Wafa BEN AJMIA	Suivi sanitaire et application des techniques de diagnostic moléculaires pour améliorer la santé et les conditions d'élevage en cages flottantes des espèces aquacoles.
30	228	Groupement Interprofessionnel des Fruits	Institut de l'Olivier	Hanen JENDOUBI	Etude de l'interaction entre les populations du neiroun et de la cochenille globuleuse dans les oliveraies du Nord Tunisien et proposition d'alternatives de lutte convenables au dérèglement climatique subit par la région.
31	218	Ferme Modèle d'Aquaculture		Ines JEMIL	Extraction des protéines à partir d'Azolla, caractérisation, hydrolyse et incorporation dans l'alimentation des poissons Tilapia
32	112	Observatoire National du Sport		Amri HAMMAMI	Activité Physique et Santé: Rôle du sport et de l'activité physique dans l'amélioration de la santé et de la performance des jeunes sédentaires.
33	405	Société Franco-Tunisienne Gatrana		Marwa NCIR	Conception d'un gel et d'un biomatériau dopés par une cyanobactérie « Arthrospiraplatensis » : la spiruline, pour application en odontologie et en orthopédie, respectivement.
34	460	Polyclinique les jasmins (centre d'assistance médicale à la procréation)		Ibtihel SMETI	Identification et caractérisation des causes génétiques de l'azoospermie non obstructive – corrélation génotype phénotype pour une meilleure prise en charge de l'homme infertile.
35	146	la société Méditerranéenne de Production Agricole (SOMEPA)		Morsi GDOURA	Etude de l'impact de l'addition de certaines argiles (bentonite, la sépiolite et la zéolite) dans l'aliment composé des poulets de chair, des poules pondeuses et des dindons sur l'état sanitaire des animaux et leurs performances zootechniques.



République Tunisienne  
Ministère de l'Enseignement Supérieur  
et de la Recherche scientifique



Projet financé par  
l'Union européenne



Agence Nationale de la Promotion  
de la Recherche scientifique

36	471	SQLI services		Bechir MOKLINE	Le groupement des employeurs comme une réponse à la recherche de flexibilité dans la gestion des RH et des compétences des entreprises : une étude de mise en œuvre dans un contexte tunisien
37	216	SOTUMECA		Amina LAMOUCHE	Conception et mise en œuvre d'un pilote industriel de polissage électrolytique des pièces mécaniques de précision
38	162	Medivet		Asma BETTAIEB	Valorisation des huiles essentielles et d'extraits de plantes pour l'amélioration des performances zootechniques et les traitements antiparasitaires chez les petits ruminants.
39	285	PHILADELPHIA PHARMA		Sana TOUNSI	Exploration et valorisation des molécules bioactives d'origine végétale à haute valeur ajoutée: applications dans le domaine pharmaceutique, agroalimentaire, cosmétique et médicinal.
40	446	LES LABORATOIRES ALEONAT		Rihab AYDI	L'amélioration et le développement des compléments alimentaires existants par l'élaboration de nouvelles formulations à base des plantes aromatiques et médicinales locales

  
ADEL HNIID