



PROJETS DE RECHERCHE FEDEREE (P.R.F.) : APPEL A PROPOSITIONS 2017-2019

Liste des projets acceptés

| Code         | Intitulé du projet   | Coordinateur         | Domaine prioritaire                              |
|--------------|--|----------------------|--|
| PRF2017-D1P1 | Proposition de solutions complémentaires innovantes pour la production de l'électricité à partir des énergies renouvelables et par valorisation des déchets fortement chargés en matière sèche et organique                  | Hassib BOUALLAGUI    | Sécurité Alimentaire, Energétique et Hydrique    |
| PRF2017-D1P2 | Renforcement de la qualité des produits de la pêche destinés à l'exportation via le développement d'un système pour la prévention des risques et la détection de microorganismes pathogènes/toxiques (QualiPêche)            | Slim ABDELKEFI       | Sécurité Alimentaire, Energétique et Hydrique    |
| PRF2017-D1P3 | Valorisation des eaux salines dans le domaine agricole après magnétisation. Etude et Evaluation des effets de cette technologie sur les eaux, les sols et les cultures   | Monem KALLEL         | Sécurité Alimentaire, Energétique et Hydrique    |
| PRF2017-D2P1 | Violence, suicide et troubles mentaux chez les jeunes tunisiens : Facteurs de risque et mise en place d'un programme d'intervention  | Sana El Mhamdi       | Projet Sociétal : Education, Culture et Jeunesse |
| PRF2017-D3P1 | Plateforme d'Analyse BigData pour l'évaluation des Risques d'Allergies Alimentaires et d'aide à la Décision pour le consommateur en Tunisie (PARADIS)  | Ahmed REBAI          | Santé du Citoyen                                 |
| PRF2017-D3P2 | Tests moléculaires à visée théranostique et diagnostique pour une meilleure prise en charges de patients atteints de cancer  | Raja MOKDAD-GARGOURI | Santé du Citoyen                                 |
| PRF2017-D3P3 | Valorisation de nanoparticules de chitosan chargées en polyphénols de pépins de raisin pour la prévention et le traitement de pathologies liées au syndrome métabolique (SM) telles que l'accident vasculaire cérébral (AVC) | Ezzedine AOUANE      | Santé du Citoyen                                 |
| PRF2017-D4P1 | Nanotechnologie innovante associant capteurs électrochimiques et biomarqueurs pour le développement d'outils de diagnostic rapide  | Noureddine RAOUAFI   | Transition Numérique et Industrielle             |
| PRF2017-D5P1 | "Plateforme de Recherche et de Formation sur l'Écosystème d'Innovation et les politiques publiques STI contextualisées" ECOSYSINNOV  | Jelal EZZINE         | Gouvernance et Décentralisation                  |
| PRF2017-D6P1 | Développement d'un éco-procédé pilote de culture de micro-algues pour la séquestration de carbone, le traitement des eaux usées et la production de biocarburant   | Sami SAYADI          | Economie Circulaire                              |
| PRF2017-D6P2 | Approche intégrée de l'utilisation des symbioses légumineuses PGPR pour la promotion de la fertilité de sol, la préservation de l'environnement et de l'agriculture durable de blé   | Ahmed MLIKI          | Economie Circulaire                              |

الوزير العام للبحث العلمي  
 ا. عبد المجيد بدسمارة

