

Liste des projets acceptés

	Domaine	Intitulé du projet	Coordinateur
PRF1	Sécurité Alimentaire, Energétique et Hydrique	Valorisation de souches halophiles dans la production de nouvelles biomolécules anti-oxydantes	Sami Maalej
PRF2	Sécurité Alimentaire, Energétique et Hydrique	Conception, modélisation et diagnostic des éoliennes pour une efficacité énergétique durable	Mohamed Haddar
PRF3	Sécurité Alimentaire, Energétique et Hydrique	Bio-inoculants rhizobactériens pour améliorer la tolérance des cultures maraîchères au stress	HANIN Moez
PRF4	Sécurité Alimentaire, Energétique et Hydrique	Economie en eau et en intrants chimiques en culture de pomme de terre	DJEBALI Naceur
PRF5	Sécurité Alimentaire, Energétique et Hydrique	Suivi multi-approche de la Santé de l'OLIVIER en Tunisie par télédétection optique (SOS-OLIVIER)	Abdelaziz Kallel
PRF6	Sécurité Alimentaire, Energétique et Hydrique	Approche Systémique de la gestion des ressources en eau et employabilité des compétences vertes	Hakim GABTNI
PRF7	Projet Sociétal : Education, Culture et Jeunesse	TuLiPa: Tunisian Living Patrimony	Ben Ayed Mohamed
PRF8	Santé du Citoyen	Atlas régional de l'exposition de la population aux rayonnements ionisants en Tunisie	Souga Chédly
PRF9	Santé du Citoyen	Synthèse, caractérisation et étude des activités anticancéreuses des décavanadates Synthèse, caractérisation et étude des activités anticancéreuses des décavanadates	Mohamed Faouzi Zid
PRF10	Santé du Citoyen	Reconnaissance faciale pour orienter la génomique et le diagnostic des dysmorphies en Tunisie	Masmoudi Saber
PRF11	Santé du Citoyen	Développement d'une stratégie de réduction de la tuberculose bovine chez l'homme. Concept One Health	ESSAFI MAKRAM
PRF12	Santé du Citoyen	Conception, synthèse et caractérisation de nouvelles molécules à visée thérapeutique	EL MAY MICHELE
PRF13	Santé du Citoyen	ETUDE DES MARQUEURS DU TROUBLE DU SPECTRE DE L'AUTISME EN TUNISIE ET DESS PISTES DE SA PREVENTION	Naoufel Gaddour
PRF14	Transition Numérique et Industrielle	Fabrication des fibres d'aramide renforcées par les nanotubes de carbone: Gilet pare balle	Chtourou Radhouane
PRF15	Transition Numérique et Industrielle	NANOMATERIAUX APPLIQUES A L'ENVIRONNEMENT	THABET MLIKI Najeh
PRF16	Transition Numérique et Industrielle	Développement d'un réseau d'antennes mmW pour lancer la 5G en Tunisie 2020 et son déploiement futur	Soumaya Hamouda
PRF17	Economie Circulaire	Valorisation agricole des eaux de lavage des phosphates du bassin minier de Gafsa	Sami Boufi
PRF18	Economie Circulaire	Gestion intégrée contre la Cératite pour la promotion d'une agriculture durable	Ameur Cherif
PRF19	Economie Circulaire	Synthèse de nanomatériaux et traitement des effluents pharmaceutiques	Alatrache Abir
PRF20	Economie Circulaire	Etude et optimisation d'un système hybride de traitement et de valorisation des rejets textiles	Lotfi ACHOUR

04 NOV. 2019



La Directrice Générale
de la Recherche Scientifique

Samia CHARFI KADDOUR