



REPUBLIQUE TUNISIENNE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

PROJETS DE RECHERCHE FEDEREE au titre de l'année 2023 "PRF2023"

Liste des projets acceptés

Domiane scientifique	Intitulé du projet	Coordinateur	Etablissement de rattachement
D1 : Sciences exactes	Réutilisation des eaux usées traitées et des boues résiduaires en agriculture : Effets sur la restauration des sols dégradés et la durabilité des systèmes agricoles	Ismail TRABELSI	Centre de Recherches et de Technologies des Eaux (CERTEa)
D2 : Sciences Humaines, Sociales et Economiques	Développement et aménagement durable des territoires face aux transformations politiques, sociales et environnementales - DEVADT	Mourad BEN JELLOUL	Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis (FSFST)
D3 : TTIC	Solution connectée et intelligente pour une céréaliculture durable et résiliente aux changements climatiques	Zouhair BEN JEMAA	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis (ENIT)
D4 : Sciences agricoles et vétérinaires	Conception d'itinéraires techniques innovants intégrant la réutilisation intelligente des eaux usées traitées pour la promotion des cultures fourragères et la durabilité du secteur oléicole	Ghassen ABID	Centre de Biotechnologie de Borj-Cédria (CBBC)
D4 : Sciences agricoles et vétérinaires	Conception d'une stratégie de valorisation des eaux usées issues de la société les couscousseries du Sud	Wafa JALLOULI	Centre de Biotechnologie de Sfax (CBS)
D5 : Sciences médicales et sciences de la santé	Fonctionnalisation des TEXTiles par des NANOparticules pour le contrôle des bactéries FILMogènes en milieu hospitalier (TEXNANOFILM)	Sami MNIF	Centre de Biotechnologie de Sfax (CBS)
D5 : Sciences médicales et sciences de la santé	DINS Socio-GENOMICS: Investigations Socio-Génomiques des Déficiences Intellectuelles Non Syndromiques dans la Population Tunisienne	Dorra H'MIDA	CHU Farhat HACHED de Sousse (EPS)
D6 : Sciences et Techniques de l'Ingénieur	Prothèse totale du genou tunisienne par fabrication additive	Naoufel BEN MOUSSA	École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Tunis (ENSIT)

Directeur Général de la recherche scientifique



P. Mourad BELLASSOUED

20 NOV. 2023