



REPUBLIQUE TUNISIENNE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Programme de projets collaboratifs de recherche-innovation au sein des technopôles

« Collabora-Technopôles »

Projets sélectionnés- appel à propositions 2025

Intitulé		Coordinateur du projet	Domaine de R&I	Institution	Consortium du projet	Partenaires économique
1	3D-InnovaCell : Plateforme Innovante pour le Criblage à Haut Débit en Biologie 3D	Professeure MASMOUDI Olfa	Biologie de la santé / Digitalisation	Faculté des Sciences de Tunis	<ul style="list-style-type: none"> Centre National de Pharmacovigilance Laboratoires Médis Faculté de Médecine de Tunis 	<ul style="list-style-type: none"> Gene Smart Technologies Pyramid Consulting
2	Conception et développement du systèmes céramiques à porosité contrôlée pour une irrigation-fertilisation durable, modulable selon les sols et les oléicultures	Professeure FRINI SRASRA Najoua	Economie circulaire, économie verte et environnement/Matériaux avancés/Economie de l'eau	Centre National des Recherches en Sciences des Matériaux de Borj-Cédria	<ul style="list-style-type: none"> CBBC : - Laboratoire de biotechnologie de l'olivier - Laboratoire des plantes extrémophiles 	Société HAOUES Argiles et Céramiques
3	Formulation d'une peinture antirouille écologique et résistante pour une durabilité des infrastructures métalliques	Maitre de Conf. MANSOURI Hela	Economie circulaire, économie verte et environnement/Matériaux avancés	Centre National des Recherches en Sciences des Matériaux de Borj-Cédria	<ul style="list-style-type: none"> CBBC : Laboratoire des plantes extrémophiles CERTE : Laboratoire de Géoressources 	Société MPC-PROKIM
4	Valorisation des eaux usées traitées pour la résilience fourragère, l'innovation de la conduite des chèvres et la structuration de la filière agroalimentaire en zones arides. VaCaLait	Professeur NAJARI Sghaier	Sécurité alimentaire/ Economie circulaire, économie verte et environnement	Institut des Régions Arides de Médenine	<ul style="list-style-type: none"> Institut supérieur des sciences humaines-Gabes Faculté des sciences de Gabes 	<ul style="list-style-type: none"> Laiterie ADRAR Beni-Khedeche GDA IZDIHAR Laiterie BEN JABER- Tataouine
5	Nouvelle génération de Membranes pour la Réutilisation conjointe de l'eau et des colorants Textiles : une approche Nexus Eau-Énergie innovante MEMBRETEX	Maitre assistante ELABED Badra	Economie circulaire, économie verte et environnement	Centre de Recherches et de Technologies des eaux de Borj -Cédria	<ul style="list-style-type: none"> Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis CNRSM : - Laboratoire de génie textile - Laboratoire de Physico-chimie des matériaux minéraux 	Société industrielle des Textiles (SITEX) Ksar Hellal



المكلف بتسهيل الادارة العامة

لتحقيق البحث

حسني العزمي