

# Projets

# de Recherche

# PRFU

# FORMATION- UNIVERSITAIRE

## Liste global des projets PRFU 2023

Directeur	intitulé du projet	N°
<b>M.kendouci mohamed amin</b>	évolution des ressources en eau de la ville de Béchar: Diagnostic et proposition des outils d'aide à la décision et la gestion	1
<b>M.Lairedj Abdelaziz</b>	caractérisation mécaniques et comportement des structures en matériaux composites	2
<b>M.Maazouzi Abdelhak</b>	Déminéralisation des eaux saumâtres du sud ouest algérien via des matériaux locaux pour un développement durable	3
<b>M.Hamouine abdelmadjid</b>	Recherche orienté vers l'intégration des roches volcanique de la région de Béchar dans le domaine de construction en terre	4
<b>M.Lahcene Driss</b>	synthèse et caractérisation d'absorbants et de catalyseurs à base de matériaux naturels de la région sud-est de l'Algérie .application en chimie verte	5
<b>M.Habbab mohamed</b>	Etude et implémentation en temps réel d'un émulateur pour un système hybride PV-éolien adapté à une zone isolé dans le sud-ouest de l'Algérie	6
<b>Mme.Nouria Nabbou</b>	traitement et valorisation des eaux usées des bassins artificiels de pisciculture de la région Sud-ouest de l'Algérie: perspective d'irrigation	7

<b>M.Ali Bendida</b>	Evaluation de la qualité des eaux du barrage de djorf ataorba (Béchar) et approches innovantes de traitement des eaux (filtration ) à l'aide des matériaux naturels	<b>8</b>
<b>Mme.Hadjmo hamed Naima</b>	recherches urbaines propices aux projets ville/santé	<b>9</b>
<b>M.Mammeri.a bdelhamid</b>	comportement et fiabilité des enrobes recyclé	<b>10</b>
<b>M.Bendimred Mohammed Yacine</b>	Technologie émergentes et défis énergétique pour les systèmes de communication 5G/6G	<b>11</b>