



Structures et thèmes de recherche à l'Université de Gabès

Laboratoires de recherche : 2

Unités de Recherche : 17

Disipline : Sciences et Techniques de l'Ingénieur	
Structure	Dénomination
Laboratoire de Recherche	Génie des procédés et systèmes industriels
Unités de Recherche	Thermodynamique Appliquée
	Environnement, Catalyse et Analyse des Procédés
	Energétique et Environnement
	Commande Numérique des Procédés Industriels
	Systèmes photovoltaïques, éoliens et géothermaux
	Modélisation, Analyse et Commande des Systèmes
Disipline : Physique	
Structure	Dénomination
Laboratoire de Recherche	Physique des Matériaux et des Nanomatériaux Appliquée à l'Environnement
Disipline : Chimie	
Structure	Dénomination
Unité de Recherche	Catalyse et Matériaux pour l'Environnement et les Procédés
Disipline : Mathématiques, Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication	
Structure	Dénomination
Unités de Recherche	Mathématiques et Applications
	Hatem Bettaher d'Informatique, Réseaux, Systèmes de Communications et Mathématiques
Disipline : Sciences Biologiques	
Structure	Dénomination
Unité de Recherche	Biodiversité et Valorisation des Bioressources en Zones Arides
Disipline : Sciences de la Terre et Sciences de l'Eau	
Structure	Dénomination
Unités de Recherche	Hydro-sciences Appliquées
	Géosystèmes, Géorressources et Géoenvironnements
Disipline : Biotechnologies	
Structure	Dénomination
Unité de Recherche	Valorisation des Biomolécules Actives
Disipline : Lettres, Arts et Culture	
Structure	Dénomination
Unités de Recherche	Arts, Savoirs et Communication
	Cultures artistiques, Savoir Artisanaux et Technologie
Disipline : Sciences Economiques et de Gestion	
Structure	Dénomination
Unité de Recherche	Entreprise et Décisions