

Sciences et technologies

ID	Spécialité	Thèmes de recherche	Statut scientifique	Langues de travail
29	Energie, thermique	Energie solaire, utilisation de l'énergie en agriculture.	Enseignant-chercheur	Turc Kurde Anglais
104	Génie mécanique	Tribologie : usure et friction ; tests d'usure ; revêtements de surface. Moteurs à combustion interne : moteur à essence ; moteur diesel ; test de performance du moteur ; émission ; carburants alternatifs.	Chercheur	Turc Anglais
112	Electronique, informatique	Systèmes de transfert d'images en temps réel ; Systèmes de stéganographie ; Reconnaissance d'image par le contenu (CBIR) ; Développement d'application de gouvernance électronique ; Développement d'incubateurs et accélérateurs, bureaux de transfert de technologie) ; Développement d'indicateurs et des systèmes d'information pour la planification stratégique (objectifs de développement durable).	Enseignant-chercheur	Arabe Anglais Français
147	Physique moléculaire, plasma, optique	Théorie quantique des champs dans l'espace-temps courbe et spécialement dans l'espace-temps de Sitter.	Enseignant-chercheur	Français Anglais Persan
150	Matériaux, structure, physique solide	Génie géotechnique sismique	Enseignant-chercheur	Arabe Français Anglais
154	Mathématiques appliquées, Physique théorique	Théorie des systèmes dynamiques et chaos	Enseignant-chercheur	Anglais Français Espagnol Portuguais Italien
172	Mathématiques appliquées	Biostatistique ; Estimation et classification non paramétriques pour les données dépendantes des espaces finis et infinis.	Enseignant-chercheur	Arabe Français Anglais
183	Informatique	Internet of things, Machine learning	Enseignant-chercheur	Arabe Anglais