

Brevets

Les Brevets d'Inventions acceptés à l'Office Marocain de la Propriété Industrielle et Commerciale (OMPIC) :

Les titulaires des brevets :

Pr. Rachida AJHOUN et Mme Saloua BENSIALI

Titre : Procédé pour l'accessibilité des images numériques en temps réel aux malvoyants dans les domaines de la vie.

Pr. Hassan BERBIA

Titre : Système et réseau embarqué pour le suivi de la grossesse.

Pr. Hassan BERBIA

Titre : Drone-Station de base Télécoms.

Pr. Hassan BERBIA

Titre : Bague-oxymètre.

Pr. Hassan BERBIA

Titre : Décodeur par "Belief propagation" étendu.

Pr. Mohammed ESSAAIDI et M. Rachid RIAN

Titre : Nouveau Méta-Matériau micro-onde ultra large bande à base de résonateur à manchon pour la bande 6.5-15.5 GHz.

Pr. Mohammed ESSAAIDI et Mme Iman BEN ISSA

Titre : Antenne microbande compact Ultra large bande pour les systèmes des télécommunications sans fil à très fort débit et les systèmes d'imagerie médicale radio fréquences ULB de très haute résolution.

Pr. Mohammed ESSAAIDI et M. Rabih RAHAOUI

Titre : Antenne microbande compact à fort gain pour les systèmes de communication et les systèmes radars.

Pr. Mohammed ESSAAIDI et Mme Iman BEN ISSA

Titre : Antenne Fractale multi-bande compacte avec une structure SRR pour les systèmes de communication Wi-Fi et 4G.

Pr. Abdellatif KOBANE, Pr. Hicham SADOK et Pr. Mohamed SENHADJI

Titre : Système de gestion automatique des contraventions d'excès de vitesse.

Pr. Abdellatif KOBANE et Pr. Mohamed SENHADJI

Titre : Porte Monnaie Electronique sur carte RFID Mifare Classic.

Pr. Abdellatif KOBANE et Pr. Mohamed SENHADJI

Système de sécurité embarqué dans une carte RFID Mifare Classic.

Pr. Rachid Oulad Haj Thami

Titre : Nouveau procédé vidéo de détection de suivi et d'analyse de profil.