

Le département déploie ses atouts pour les futurs médecins



Le département déploie ses atouts pour les futurs médecins

#Dites 32 : Opération séduction pour le Département du Gers auprès des futurs médecins à la faculté de Toulouse

À l'occasion de la journée de choix de stage des nouveaux internes en médecine de la faculté de Santé Toulouse Paul Sabatier, ce lundi 1er octobre 2024, le Département du Gers, via sa mission #Dites32, a marqué les esprits en séduisant les jeunes talents médicaux. Cet événement, d'une importance cruciale pour les internes qui doivent choisir le lieu de leur premier stage, a permis au Gers de se positionner comme un territoire d'accueil privilégié.

Le stand #Dites32, animé et informatif, a proposé aux étudiants des ressources complètes sur les facilités offertes par le Conseil départemental : aide à la recherche de logement, organisation d'activités durant les semestres, et diverses aides dédiées aux internes. Ces échanges enrichissants ont permis aux étudiants de mieux comprendre les opportunités professionnelles et personnelles qu'offre le Gers.

Deux médecins urgentistes du Centre Hospitalier d'Auch, les Docteurs Gouetta et Palous, ont également apporté leurs témoignages concrets, répondant aux nombreuses questions des étudiants sur la pratique médicale dans le Gers et sur les différents terrains de stage proposés. Leur présence a renforcé l'attrait du territoire en soulignant la qualité des conditions d'exercice.

Un buffet composé de produits locaux, bio et issus de circuits courts a contribué à créer un climat convivial. Les jeunes internes ont ainsi pu découvrir et déguster les spécialités du terroir, tout en participant à un quiz interactif sur le Gers.

Cette journée a permis au Département du Gers de conforter son image de terre d'accueil, alliant qualité de vie et excellence médicale, auprès des futurs médecins. La mission #Dites32 poursuit ainsi son engagement à attirer et fidéliser de nouveaux professionnels de santé dans le territoire et à lutter contre la désertification médicale.