

# JOURNÉES DOCTORIALES À L'UNIVERSITÉ DE BÉJAÏA



L'Université de Béjaïa a organisé un séminaire doctoral sur l'innovation et le transfert technologique les 15 et 16 juillet 2019 au niveau du campus Aboudaou. Par cette action, l'université érige l'innovation au rang des premières priorités et œuvre ainsi à développer une recherche appliquée et utile permettant d'accompagner l'élan du développement socio-économique de notre pays et notamment l'entreprise qui est au cœur de développement. Cette action s'inscrit aussi dans le cadre du programme Européen Erasmus+ SATELIT « Solutions Académiques pour le Territoire Euro-méditerranéen Leader d'Innovations et Transferts Technologiques d'Excellence » qui a pour principal objectif la promotion des outils de l'innovation et la valorisation de la recherche au niveau de plusieurs universités du pourtour méditerranéen. L'université de Béjaïa, se dote ainsi des outils permettant d'instaurer l'innovation comme règle dans l'ensemble des travaux de recherches entrepris en son sein.





Ce rassemblement a été marqué par la présence de Recteurs de trois grandes universités Béjaia, Tizi-ouzou et Bouira et de la délégation de la Direction Générale de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique du Ministère, de représentant de l'Institut National Algérien de Propriété Industrielle (INAPI) et l'Agence Nationale de Valorisation des Résultats de la Recherche et du Développement Technologique (ANVREDET). Les organisateurs ont ainsi veillé au rassemblement des acteurs majeurs de l'écosystème national de la valorisation de la recherche et du transfert technologique.

Ces doctoriales ont rassemblé plus d'une soixantaine de jeunes chercheurs doctorants, porteur d'idée et de concepts innovants et ont été accompagnés par plusieurs directeurs de laboratoires de recherches. De nombreux représentants des universités limitrophes, de d'entreprises d'importance nationale (Confédération Algérienne du Patronat, Tchén Lait-Candia, Entreprise Portuaire de Béjaia, SONATRACH...), plusieurs organismes d'aide à la création d'entreprises (Agence Nationale de gestion du Micro- crédit- ANGEM, Chambre d'Artisanat et des Métiers - CAM, Chambre de Commerce de la Soummam et de l'industrie CCIS et l'Agence de wilaya de l'Emploi (AWEM), ont également pris part à cette rencontre). Un programme très riche a accompagné ces deux jours : le premier jour a été marqué par 07 communications animées par de nombreux spécialistes et particulièrement le Pr MEDJELDI Tiab, Professeur Associé à l'UQTR (Canada), et ancien Directeur Général d'un Centre de Transfère de Technologie et d'innovation dans la localité des Trois-Rivières au Canada. Dans ses interventions, il a principalement mis en avant l'expérience canadienne dans le domaine du transfert technologique et les possibilités d'adéquation avec le contexte algérien. En marge des conférences, un atelier et une table ronde se sont déroulées et qui ont permis aux participants d'échanger leurs expériences. La première journée a été également marquée par l'inauguration du Bureau de Transfert Technologique «BuTT» au campus Targa Ouzemour. Cette structure est un livrable phare du projet SATELIT.

Le Projet SATELIT est coordonné par l'université d'Aix Marseille en impliquant 22 partenaires universitaires européens et maghrébins, leurs tutelles ministérielles, ainsi que plusieurs partenaires socioéconomiques. Il vise la création d'une formation commune à haute valeur ajoutée en innovation et transfert de technologies, la structuration de 6 bureaux universitaires de Transfert de Technologies afin de soutenir la professionnalisation et l'employabilité des jeunes diplômés(es). Enfin, l'amélioration de la qualité de la prise en charge des résultats de la recherche publique mises sur le marché, notamment par le lancement et la promotion de Spin-offs, Start-ups et l'entrepreneuriat au féminin.

# MISSIONS DU BUREAU DE TRANSFERT DE TECHNOLOGIE :

- Améliorer la visibilité des résultats de la recherche scientifiques universitaires
- Renforcer la culture de la protection de la Propriété Industrielle et augmenter ainsi le nombre de dépôts de brevets
- Développer et diffuser la culture et les processus du Transfert Technologique
- Etablir et renforcer les canaux de communication entre les entreprises et les laboratoires de recherche
- Formalisation de l'exploitation des résultats de la recherche

Lors du deuxième jour, les travaux se sont poursuivis par des communications de sensibilisation et d'information animées par les représentants de l'INAPI et l'ANVREDET. Des présentations de cas concluants de transfert technologique et des impacts sur le développement d'entreprises ont concrétisés l'importance de l'innovation dans l'esprit des participants. Ces plénières ont été suivies par les communications orales et affichées des doctorants. De fructueux débats ont couronnés la matinée.

Ces Doctoriales ont constitué un moment unique de rencontres privilégiées entre chercheurs doctorants, experts et entreprises en quête d'innovation. Elles ont permis d'initier les doctorants aux concepts et outils du transfert de technologie à travers un programme riche, et de leur faire connaître le monde socio-économique, la vie d'entreprises, les interfaces d'interaction et les enjeux de l'innovation. Enfin et surtout cette rencontre était une véritable opportunité aux doctorants pour présenter leurs travaux et projets de thèse et de décrocher d'éventuels soutiens et bailleurs de fonds.

