

# JOURNÉES DOCTORIALES

## sur l'innovation et le transfert technologique

Béjaïa, les 15 et 16 Juillet 2019

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### L'UNIVERSITÉ DE BÉJAÏA AU SERVICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

La recherche scientifique est à la base de la production et de l'actualisation des connaissances, elle constitue ainsi un des piliers de l'université. C'est dans cette optique que l'université de Béjaïa œuvre à développer une recherche appliquée et utile afin de contribuer à la production des connaissances et pour accompagner l'élan du développement socio-économique de notre pays. C'est dans cette perspective **que l'Université de Béjaïa organise un séminaire doctoral sur l'innovation et le transfert technologique le 15 et 16 juillet 2019 au niveau du campus Aboudaou.** Cette action s'inscrit également dans le cadre du programme Européen Erasmus+ SATELIT 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.

Rehaussée par la présence des responsables du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, l'Institut National Algérien de Propriété Industrielle et l'Agence Nationale de Valorisation des Résultats de la Recherche et du Développement Technologique, cet évènement rassemblera des jeunes chercheurs doctorants, plusieurs laboratoires de recherches ainsi que des représentants de l'écosystème de la valorisation de la recherche et du transfert technologique.

Ces Doctoriales constituent un moment unique de rencontres privilégié entre chercheurs doctorants, experts et entreprise en quête d'innovation. Elles offrent aux doctorants l'opportunité de faire connaître leurs travaux et de décrocher d'éventuels bailleurs de fonds. A cet effet, un programme très riche a été mis en place durant ces deux jours : Plusieurs communications, ateliers et table ronde thématiques.

En marge des travaux de ce séminaire, l'Université de Béjaïa procédera à l'inauguration du Bureau de Transfert Technologique «BuTT» dont le siège sera au niveau du campus Targa Ouzemour.

### ***Missions du Bureau de Transfert Technologique :***

- *Améliorer la visibilité des résultats de la recherche scientifique 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*

A noter que le projet Européen SATELIT « *Solutions Académiques pour le Territoire Euro-méditerranéen Leader d'Innovations et Transferts Technologiques d'Excellence* » agréé en 2016, s'inscrit dans le cadre du programme d'échanges Erasmus+ visant le renforcement des capacités institutionnelles. Il est coordonné par l'université d'Aix Marseille en impliquant 22 partenaires universitaires européens et maghrébins, leurs tutelles ministérielles, ainsi que plusieurs partenaires socioéconomiques.

L'objectif principal de ce projet est 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.

Votre collaboration en assurant une couverture médiatique et une large diffusion auprès du grand public nous sera très bénéfique pour la réussite de cet important événement.

### **Contact Presse :**

**Mme BELOUAD Tata Zahra**

Chef de service des Manifestations Scientifiques et de la Communication

Vice Rectorat des Relations Extérieures

[Servicecom.univebejaia06@gmail.com](mailto:Servicecom.univebejaia06@gmail.com)

Tel : 034 81 68 28