



Charte du bureau pilote de transfert de technologies

Université Sidi Mohamed Ben Abdellah



Organisation du bureau

Renforcement de la cellule de valorisation, qui a été créée depuis janvier 2017 dans un espace de 52 m² composé de deux bureaux :

- Le premier bureau (16 m²) est équipé des ordinateurs et des imprimantes mis à la disposition des professeurs formés dans le cadre du projet SATELIT et qui seront responsables de la formation et de transfert de technologie.**
- Le deuxième bureau, de 36 m², va comporter l'équipement de base de prototypage (imprimante 3D), un ordinateur pour installer le logiciel (fourni par l'OMPIC) permettant le dépôt en ligne des brevets d'invention et des ordinateurs pour l'accompagnement des chercheurs pour la recherche dans les bases de données brevets. Les autres équipements (vidéo projecteur, photocopieurs, appareil photo numérique ...) serviront pour les activités de formation et d'accompagnement des inventeurs, des chercheurs et des porteurs de projets incubés.**



Organisation du bureau

Organigramme et profil des RH

L'équipe académique de la cellule de valorisation se compose :

- d'un coordonnateur désigné par le Président de l'USMBA ;
- des représentants des institutions de recherche de l'USMBA ;
- des représentants de la Cité de l'Innovation ;
- des enseignants chercheurs ayant des compétences répondant aux missions de la cellule de valorisation.



Bureau 1 (16 m²)



Bureau 2 (36 m²)



Objectifs et priorités du bureau

Les missions de la cellule de valorisation se résument comme suit :

- **Sensibiliser les chercheurs à l'innovation notamment à sa dimension de propriété intellectuelle ;**
- **Accompagner les chercheurs pour la recherche de l'état de l'art et d'antériorité ;**
- **Accompagner les chercheurs pour la rédaction des brevets d'invention ;**
- **Organiser des ateliers et des formations en matière d'Innovation et brevet d'invention ;**
- **Assurer le dépôt des brevets d'invention ;**
- **Ouvrir des voies vers l'incubation et la création d'entreprise ;**
- **Accompagner les inventeurs pour la réalisation des prototypes ;**
- **Aider à la commercialisation des brevets d'invention ;**



Objectifs et priorités du bureau

Les missions de la cellule de valorisation se résument comme suit :

- **Informers les chercheurs sur les débouchés potentiels de leurs travaux, les positionner par rapport à la concurrence nationale et internationale ;**
- **Identifier les projets innovants les plus prometteurs et les croiser avec les besoins du marché, notamment ceux exprimés par les entreprises ;**
- **Détecter, les innovations, dont les inventions, ayant un potentiel de valorisation ;**
- **Détecter les besoins des entreprises ;**
- **Gérer, des portefeuilles de Droits (licensing) ;**
- **Exercer des activités d'appui à la négociation de contrats relatifs à des projets de recherche avec des entreprises.**



Activités du bureau

- Accompagnement pour la recherche dans les bases de données brevet.
- Formation et accompagnement des porteurs d'idées innovation pour la rédaction de leurs brevets d'invention (5 en 2017 et 6 jusqu'à juin 2018).
- Dépôt de brevet d'invention (10 brevets en 2017 et 15 jusqu'à juillet 2018).
- Coaching et accompagnement de porteurs de projets pour la réalisation de leurs business model et business plan (30 en 2017 et à peu près 20 en 2018).
- Organisation des événements de rencontre Doctorants-chercheurs (34 doctorants en 2017 et 36 doctorants en 2018)



Relations avec les autres services de l'université

- Relations internationales
- Ecoles doctorales
- Les laboratoires
- Les pôles de recherche
- Les établissements(chercheurs; doctorants)



Relations avec les secteurs

Public

Royaume du Maroc
Ministère de l'Industrie,
du Commerce, de l'Investissement
et de l'Economie Numérique



المملكة المغربية
وزارة الصناعة
والتجارة والاستثمار
والاقتصاد الرقمي



الشبكة المغربية لاحتضان المقاولات
Réseau Maroc Incubation et Essaimage



فرقة التوأمة
والصناعة والخومات
وجهة فاس بولمان

Privé



الجمعية المغربية للبحث التنموي
ASSOCIATION MAROCAINE POUR LA RECHERCHE-DEVELOPPEMENT
Association reconnue d'utilité publique



FONDATION
CREATION D'ENTREPRISES
GROUPE SANDOUS POPULAIRE



Junior Achievement®

إنجاز المغرب
INJAZ Al - Maghrib



CGEM

ASSOCIATION DES
EXPERTS BÉNÉVOLES



Résultats

- nombre de brevets déposés : 5 brevets en 2017 et 10 en 2018.
- nombre de start-up bénéficiant de l'appui du service : 30



Mécanismes de contrôle de l'activité

Deux rapports annuels sur le bilan des activités et le nombre des dépôts des brevets, projets incubés, Formations,

