

L'Université de Monastir
organise le

SÉMINAIRE-ATELIER NATIONAL

sur le transfert de technologie, la propriété intellectuelle
et les partenariats efficaces Université-Entreprise

LA RECHERCHE ET LE DÉVELOPPEMENT AU SERVICE DE L'ÉCONOMIE ET DE LA SOCIÉTÉ

1-2-3 Décembre 2023

 Hôtel El Habib Monastir

Scan to participate





Note Conceptuelle

► Contexte

Dans une économie mondialisée, tout le monde s'accorde à affirmer que l'innovation est le moteur du développement, de la création de richesses et d'emplois et ce, quel que soit le stade de développement des pays concernés. Le véritable moteur de la haute valeur ajoutée et donc de la compétitivité reste l'intégration de l'innovation en tant que mode de production à part entière dans l'entreprise. Consciente de cet enjeu stratégique, la Tunisie a opté depuis plusieurs années pour la migration vers une économie basée sur le savoir.

Forte de son potentiel humain et de ses compétences, la Tunisie ne manque pas d'atouts pour développer un écosystème propice à l'innovation. La recherche tunisienne a aujourd'hui un potentiel reconnu comme en atteste l'adhésion de la Tunisie au programme cadre de Recherche et d'Innovation « Horizon Europe » : En effet, à travers une convention avec l'Union Européenne, entrée en vigueur en avril 2016, la Tunisie est ainsi officiellement le premier pays arabe et africain à avoir adhéré à ce statut de Pays Associé. Malgré tout cela, la contribution de la recherche et de l'innovation au développement socio-économique et à la création d'emplois en Tunisie reste au-dessous des attentes. Ceci est dû notamment au faible partenariat entre le monde académique et le monde socio-économique en dépit des efforts consentis afin de rapprocher la recherche et les chercheurs de l'entreprise et de l'entrepreneuriat innovant.

Ainsi, pour assurer une meilleure performance économique rapide, la Tunisie doit placer son tissu industriel au cœur du système national d'innovation via la concrétisation du rôle du transfert technologique et de la propriété intellectuelle en tant que des véritables catalyseurs de compétitivité, de croissance économique et de développement régional.

Dans ce cadre, l'Université de Monastir, en collaboration avec le ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique et l'Agence Nationale de la Promotion de la Recherche Scientifique (ANPR), organise les 1-2-3 décembre 2023, le séminaire-atelier national sur le transfert de technologie, la gestion de la propriété intellectuelle et les partenariats efficaces Université-Entreprise. Un séminaire-atelier en faveur de la communauté scientifique et technologique et les composantes du monde socio-économique, spécialement conçu pour faire émerger de nouvelles collaborations entre ces deux mondes afin de renforcer la mise en réseau des communautés de recherche et d'innovation à l'échelle nationale dans un intérêt commun.

► Objet de la mission

Des séminaires de formation, des ateliers de travail et des rencontres R2B, sur des sujets identifiés en matière de transfert de technologie, de la gestion de la propriété intellectuelle et des partenariats université-industrie constituent le point de départ pour la mise en place d'un dispositif de réseautage visant à renforcer les compétences des acteurs impliqués dans le domaine de la recherche et de l'innovation à l'échelle nationale afin de :

- Booster la croissance économique en tissant des liens plus étroits entre la recherche et l'industrie et en créant des initiatives exemplaires basées sur les technologies développées dans le milieu de la recherche.
- Améliorer la visibilité des résultats pertinents et innovants de la recherche et créer des opportunités d'échange et d'interaction entre le monde de la recherche et celui de l'Entreprise.
- Propulser le transfert technologique vers les entreprises afin de renforcer le potentiel d'innovation et la compétitivité de l'industrie tunisienne.
- Promouvoir une recherche partenariale pilotée par les besoins de l'entreprise.
- Mettre la R&D à la disposition de l'entreprise Tunisienne en quête de compétitivité et de renforcement de ses capacités stratégiques
- Exposer les expériences réussies en Tunisie et dans le monde en matière de transfert de technologie, de propriété intellectuelle et de partenariat,
- Répondre aux besoins des entreprises et traduire les découvertes et compétences de la recherche en applications concrètes.
- Favoriser la création d'entreprises innovantes et d'emplois hautement qualifiés.

► Composantes du séminaire-atelier

Le séminaire-atelier national sur le transfert de technologie, la gestion de la propriété intellectuelle et les partenariats efficaces Université-Industrie : « La recherche et le développement au service de l'économie et de la société » comporte trois composantes :

a) Conférences à fort contenu scientifique et débats se rapportant à la R&D et à l'Innovation

- Le Transfert de Technologie : Un sentier primordial vers la transformation structurelle de l'économie tunisienne,
- Les partenariats public-privé : Un nouvel outil de progrès des entreprises,
- La propriété intellectuelle au cœur du processus de transfert de technologie par la recherche collaborative : Les difficultés et les challenges,

b) Rencontres R2B

Des rencontres (multisectorielles) entre chercheurs, enseignants-chercheurs et partenaires industriels potentiellement intéressés par les projets innovants commercialisables.

c) Ateliers thématiques avancés

- **Atelier thématique avancé 1** : Techniques de rédaction des brevets d'invention et recherche d'antériorité dans les bases de données internationales.
- **Atelier thématique avancé 2** : Contractualisation et commercialisation des produits de la recherche scientifique.



Vendredi 1 décembre 2023

08h30	Accueil et Inscription
09h00-09h30	- Mot de Bienvenue de Monsieur Mondher BEN SIK ALI, le Gouverneur de Monastir - Mot de Bienvenue du Professeur Hédi BEL HADJ SALAH, le Président de l'Université de Monastir
Panel 1 : Le Transfert de Technologie : Un sentier primordial vers la transformation structurelle de l'économie tunisienne Modérateurs Mme Rim SAIED , Directrice Générale, Direction Générale de la Valorisation de la recherche DGVR, MESRS Pr Chedly ABDELly , Directeur Général, Agence Nationale de la Promotion de la Recherche Scientifique, ANPR	
9h30 – 10h00	Les politiques, les stratégies et les nouvelles perspectives pour la valorisation de la recherche et le transfert de technologie Mme Rim SAIED , Directrice Générale, Direction Générale de la Valorisation de la recherche DGVR, MESRS
10h00 - 10h30	Le rôle de l'ANPR en tant qu'organisme d'interfaçage dans la promotion et le renforcement du transfert de technologie en Tunisie, Pr. Chedly ABDELly , Directeur Général, Agence Nationale de la Promotion de la Recherche Scientifique, ANPR
10h30 -11h00	La troisième mission des universités : Le rôle du transfert de technologie et l'entrepreneuriat, Pr.Dr.Ing. Felix BELLIDO , Responsable des projets européens et LEAR de la Communauté de Madrid, Espagne (Représentant désigné par l'entité légale), DG Affaires européennes et coopération étatique, Expert Clé du Volet 3 du projet de Jumelage Tunisie-Union Européenne
11h00 - 11h30	Pause-café
11h30 – 12h00	Le transfert de technologie : Un tremplin vers l'amélioration de la compétitivité des entreprises et de l'économie tunisienne, M. Omar BOUZOUADA , Directeur Général de l'Agence de la Promotion de l'Industrie et de l'Innovation, APII
12h00 - 12h30	M. Rajeh KHEMIRI , Project Manager - Commission Européenne
12h30 - 13h00	Les Technoparks Tunisiens, incubation des entreprises deeptech et services d'aide à la valorisation de la propriété intellectuelle M. Ramzi ZAMMALI , Directeur Marketing et Investissement, Point de Contact National (PCN) Horizon Europe - innovation in SMEs, Pôle de Compétitivité Monastir-El Fejja.
13h00 - 14h00	Déjeuner
Panel 2 : Les partenariats public-privé : Un nouvel outil de progrès des entreprises Modérateurs : Pr Helmi MARDASSI , Directeur Général, UGPE, MESRS Mr Jalel BEN KALIFA , Directeur Général du Pôle de Compétitivité Monastir el Fejja	
14h00 - 14h30	Les débouchés de partenariat dans les projets européens, Pr. Helmi MARDASSI , Directeur Général, UGPE, MESRS
14h30 - 15h00	Les accords université-industrie, Mme Sofia VAIRINHO , Conseiller principal en Entrepreneuriat, PI et transfert de technologie, Université de l'Algarve, Portugal
15h00 - 15h30	Comment favoriser les relations université-industrie ? Retour d'expérience du Technoparc Andalousie, Mme. Sonia PALOMO DAS NEVES , Directeur Adjoint de Transfert de la Technologie, Andalousie Technoparc, Espagne
15h30-16h00	Pause-café
16h00 - 16h30	Commercializing patents: best practices and collaborative opportunities M. Marc TEJTEL , Directeur Adjoint, Initiatives Stratégiques, CLDP (Commercial Law Development Program / Programme de Développement du Droit Commercial), U.S. Department of Commerce, USA
16h30 - 17h00	Amélioration des performances des acteurs de R&I dans le montage des projets et la levée de fonds compétitifs, Mme Besma BEN MOSBEH , Directrice des technopôles, MESRS
17h00	Clôture de la première journée

SÉMINAIRE-ATELIER NATIONAL

sur le transfert de technologie, la propriété intellectuelle
et les partenariats efficaces Université-Entreprise

1-2-3 Décembre 2023
Hôtel El Habib Monastir



Programme

Samedi 2 décembre 2023

08h30	Accueil et Inscription
<p>Panel 3 : La propriété intellectuelle au cœur du processus de transfert de technologie par la recherche collaborative : Les difficultés et les challenges</p> <p>Modérateurs M. Nafaâ BOUTITI, Directeur Général, Institut National de la Normalisation et de la Propriété Industrielle Pr. Salma KHALED, Professeur à l'Institut des Hautes Etudes Commerciales Carthage. <i>Avocate près de la cour d'appel exerçant dans le domaine du droit des affaires et du droit de la propriété intellectuelle.</i></p>	
9h30 – 10h00	Le rôle de l'INNORPI dans la sensibilisation pour la protection des inventions et des innovations ? M. Nafaâ BOUTITI , Directeur Général, Institut National de la Normalisation et de la Propriété Industrielle
10h00 - 10h30	L'impact des droits de la propriété intellectuelle sur la création d'un écosystème d'innovation ? Pr. Salma KHALED , Professeur à l'Institut des Hautes Etudes Commerciales Carthage. <i>Avocate près de la cour d'appel exerçant dans le domaine du droit des affaires et du droit de la propriété intellectuelle.</i>
10h30 - 11h00	Pause-café
11h00 - 11h30	Les stratégies et les meilleures pratiques de commercialisation des brevets d'invention Mme Souad BOUSSAID , Ingénieur Général, Chargée des bureaux de transfert de technologie, Certifiée Animatrice en Propriété Industrielle (CAPI-INPI), Agence Nationale de la Promotion de la Recherche Scientifique, ANPR
11h30 - 12h00	Le système tunisien de protection des inventions Mme Neila BEN SLIMA , Sous-directrice de la Protection Des Résultats de la Recherche, DGVR, MESRS
12h00 - 12h30	Le diagnostic des besoins des entreprises en matière de Transfert de Technologie : Bilan d'une Action PILOTE menée pour des entreprises textiles par les chercheurs de LGTex Pr. Mohamed BEN HASSEN , Laboratoire de recherche en Génie Textile, LGTex
12h30 - 14h00	Déjeuner

	Vendredi 1/12/2023	Samedi 2/12/2023			Dimanche 3/12/2023	
08h30 12h30	Conférences " Le Transfert de technologie "	Conférences " La propriété intellectuelle "	R&B Sciences Humaines & Sociales	R&B Biotechnologie	Atelier 1 " Techniques de rédaction des brevets d'invention "	Atelier 2 " Contractualisation et commercialisation des produits de la recherche scientifique "
13h00-14h00	Pause déjeuner	Pause déjeuner			Pause déjeuner	
14h30 18h00	Conférences " Les partenariats public - privé "	R&B Technologies & Sciences Exactes	R&B Textile	R&B Santé		