1. **Contexte :**

La capacité d’une nation à soutenir son développement et à résoudre ses problèmes dépend en grande partie de ses capacités scientifiques et technologiques. De nos jours, les sciences et les technologies sont intimement liés au développement économique. En effet, l’économie de connaissance constitue un réel facteur de croissance économique du fait qu’elle intervient à améliorer la compétitivité des entreprises et qu’elle opère au développement de la recherche.

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 de la valorisation de la recherche et du transfert technologique en tant que moteur de compétitivité, de croissance économique et de développement régional.

Dans ce cadre, l’Université de Monastir, organise des journées de Networking au profit de la communauté scientifique et technologique et les composantes du monde socio-économique. Des journées spécialement conçues pour faire émerger de nouvelles collaborations entre les deux mondes afin de renforcer la mise en réseau des communautés de recherche et d'innovation à l’échelle régionale dans l’optique de favoriser la recherche scientifique et technologique par le soutien à la coopération.

1. **Objectifs des journées :**

* Soutenir la croissance économique en forgeant 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.
* Susciter des échanges entre les chercheurs, les entreprises et les institutions, afin de favoriser l’émergence de collaborations et partenariats entre le monde socio-économique et celui de la recherche.
* Exposer les résultats innovants qui ont été développés dans les structures de recherche.
* Répondre aux besoins des entreprises et traduire les découvertes et compétences de la recherche en applications concrètes.
* Accélérer le transfert technologique vers les entreprises afin de renforcer le potentiel d’innovation et la compétitivité de l’industrie tunisienne.
* Favoriser la création d’entreprises innovantes et d’emplois hautement qualifiés.

1. **Population concernée :**

Le public concerné par l’événement sera ainsi constitué des :

* Enseignants-chercheurs ;
* Chercheurs ;
* Etudiants ;
* Chefs des laboratoires et unités de recherche ;
* Directeurs des écoles doctorales ;
* Représentants du monde industriel, professionnel et associatif ;
* Représentants de la société civile.

Nous nous réjouissons de vous accueillir à l'occasion des journées de Networking. Nous comptons sur votre habituelle collaboration. Vous pouvez également vous inscrire à ces journées via le lien suivant : <https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=TWbW27lO60aZ2FxDuhU8Yam8tGei-ptPnN8HUvt1n9JUQTY3VEJEVTE5M0hCUURKRDJISTVBMkZRSC4u>

Des attestations de participation seront délivrées aux intéressées.

**11 Mars 2021**

*Journée 1 : Webinaire*

**La valorisation des résultats de la recherche et le transfert de technologie : Un sentier vers le renforcement de la compétitivité et la croissance économique**

**Agenda**

**09h00 - 9h15 : Session d’ouverture**

* **9h00 - 9h15 :** Prof Hédi BELHADJ SALAH, Président de l’Université de Monastir,

**Modératrice de la journée : Prof Sana SALAH,** Vice-présidente de l’Université de Monastir, chargée de la recherche scientifique, du développement technologique et du partenariat avec l’environnement

* **09h15 – 09h35 :** Politiques et instruments d’appui à la valorisation de la recherche en Tunisie, **Prof Rim Saied** – Directrice Générale de la Valorisation de la recherche DGVR- MESRS
* **09h35 – 09h55 :** ANPR : Structure d’interfaçage entre la recherche et le milieu socio-économique, **Prof Chedly Abdelly** – Directeur Général - Agence Nationale de la Promotion de la Recherche Scientifique- ANPR
* **09h55 – 10h15 :** Transfert de technologie en Tunisie : Etat des lieux et perspectives, **Madame Souad BOUSSAID** – Ingénieur en chef – Chargée des bureaux de transfert de technologie – Agence Nationale de la Promotion de la Recherche Scientifique- ANPR
* **10h15 – 10h35 :** Expérience de l’Université de Monastir en matière de transfert de technologie, **Mr Zied ROMDHANE** – Ingénieur Principal – Responsable du Bureau de Transfert de Technologie – Université de Monastir
* **10h35 – 11h30 :** Discussions et débats

**11h30 : Clôture de la journée**

**------**

**SAVE THE DATE** pour **30 Mars 2021**

*Journée 2 : Hybride*

**De la recherche à l’industrie : Possibilités de collaboration et expériences nationales et internationales réussies**