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 positionner son tissu industriel au cœur du système national d’innovation via la concrétisation et la mise en valeur du rôle de la valorisation de la recherche et le transfert technologique en tant que moteur de compétitivité, de croissance économique et de développement régional.

Dans ce cadre, l’Université de Monastir en partenariat avec le Ministère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, l’Agence de Promotion de la Recherche Scientifique, l’Union Tunisienne de l'Industrie, du Commerce et de l'Artisanat de la région de Monastir, l’Agence de Promotion de l’Industrie et de l’Innovation, l’Ecole Nationale d’ingénieurs de Monastir et la Faculté des Sciences de Monastir, organise la deuxième journée de Networking au profit de la communauté scientifique et technologique et les composantes du monde socio-économique. Une journée spécialement conçue, à la suite de la première faite le 11 mars 2021, 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 de la deuxième journée :**

* 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 de cette journée de Networking. Nous comptons sur votre habituelle collaboration. Vous pouvez également vous inscrire à cette journée via le lien suivant : <https://forms.office.com/r/vFs2Zs59fz>

Des attestations de participation seront délivrées aux intéressés.

**30 Mars 2021**

*Webinaire*

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

**Agenda**

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

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

**Modérateur : Prof kamel CHARRADA,** Vice-président de l’Université de Monastir, chargé des programmes, de la formation et de l’intégration professionnelle

* **09h15 - 09h35 :** دور القطاع الخاص في دعم وتطويرمنظومة البحث والتجديد, **Monsieur Nabil ESSEGHAIER**, Membre du Bureau Exécutif, Union Tunisienne de l'Industrie, du Commerce et de l'Artisanat– UTICA-Région de Monastir
* **09h35 - 09h55 :** Débouchées nationales et internationales de partenariats avec le réseau EEN Enterprise Europe Network, **Madame Sinda ZAIRI**, Cheffe de service, Agence de Promotion de l’Industrie et de l’Innovation – APII
* **09h55 – 10h25 :** Témoignage d’un projet de partenariat entre l’Ecole Nationale d’Ingénieurs de Monastir et l’entreprise BIOPREDIC International autour de *« Nouvelle technique de préservation du greffon hépatique pour un isolement de qualité des cellules du foie : Une machine à perfusion hypothermique et un logiciel du banc de mesure de l'impédance d'une surface de peau »*, Prof **Salah MEZLINI,** Chef de laboratoire de Génie Mécanique- LGM**,** Ecole Nationale d’Ingénieurs de Monastir-ENIM
* Un représentant de l’entreprise française BIOPREDIC International (Intervention en ligne)
* **10h25 – 10h55 :** Témoignage des projets de partenariat de la Faculté des Sciences de Monastir avec des acteurs socio-économiques autour de *« Mise à la disposition de la chaufferie et Collaboration en relation avec les domaines de l’énergie, d’automatisme et de diagnostic industriel »,* Prof **Mohsen Machhout,** Chef de laboratoire d’Electronique et de Microélectronique-EµE,Faculté des Sciences de Monastir - FSM
* Des représentants du monde socio-économique (Interventions en ligne).
* **10h55 - 12h00 :** Discussions et débats

**12h00 : Clôture de la journée**