



**Université de la Manouba**  
*Direction des Affaires Académique et partenariat  
scientifique*  
*Cellule PMO-Horizon Europe*



## **Journée de sensibilisation sur le programme Horizon Europe et les actions Marie Skłodowska-Curie**

### **Programme**

- 10 : 30** : **Accueil des participants**
- 10 : 45** : **Présentation du cadre général : Horizon Europe**  
*Hajer Balghouthi point de contact institutionnel*
- 11 : 15** : **Les actions Marie Curie**  
*Fathia Eddhibi Mobidoc Horizon Europe*
- 11 : 45** : **Discussion**



## Note Conceptuelle

### Journée de sensibilisation sur le programme Horizon Europe et les actions Marie Skłodowska-Curie

Horizon Europe est le 9<sup>ème</sup> programme-cadre de l'Union européenne pour la Recherche et l'innovation, couvrant la période allant de 2021 à 2027. La Tunisie est associée à ce programme grâce à un accord signé avec la Commission européenne, entré en vigueur depuis le 17 juin 2022.

Horizon Europe encourage l'excellence et soutient les meilleurs chercheurs et innovateurs afin de garantir une Europe verte, saine et résiliente.

Au sein du pilier 1 « Science d'excellence » du programme Horizon Europe, les actions Marie Skłodowska-Curie (MSCA) présentent le programme de référence de l'Union européenne pour la formation doctorale et postdoctorale. Les MSCA visent à encourager la mobilité des chercheurs entre pays, secteurs et disciplines sur des projets de recherche et des programmes de formation doctorale et postdoctorale innovantes. Les MSCA contribuent fortement à l'excellence de la recherche, à la croissance et l'investissement en fournissant aux chercheurs de nouvelles connaissances et compétences et en leur offrant une exposition internationale et intersectorielle (notamment grâce à la collaboration entre les universités et les entreprises), pour pourvoir les postes de demain.

La MSCA n'a pas seulement un impact positif sur les chercheurs individuels, elle contribue également au développement d'excellents programmes de doctorat, de formation postdoctorale et de projets de recherche collaboratives. Elles ont un impact structurant sur les établissements d'enseignement supérieur et d'autres entités au-delà du milieu universitaire en diffusant largement l'excellence et en établissant des normes pour une formation des chercheurs de haute qualité, non seulement dans l'Espace européen mais aussi dans le monde entier. Les effets structurants positifs sur les organisations comprennent :

- Le développement de la qualité de la formation et de la supervision offertes aux chercheurs
- Le renforcement de la capacité de recherche (capacité d'attirer des fonds)



- L'amélioration des pratiques et des procédures en matière de ressources humaines et la garantie des conditions de travail plus équitables et plus attrayantes, notamment par l'orientation professionnelle
- La création de nouveaux partenariats et réseaux internationaux et intersectoriels durables : mieux transférer les connaissances entre les secteurs et les disciplines, en améliorant leur réputation et leur visibilité à l'échelle mondiale.

L'excellence des programmes de doctorat, la valorisation des résultats de recherche et le transfert technologique présentent des enjeux importants pour l'Université de la Manouba. Dans ce cadre, elle organise une journée de sensibilisation dédiée aux chercheurs (doctorants et post doctorants) sur le programme Horizon Europe et les actions Marie Skłodowska-Curie.

**Objectif de la journée :**

- Comprendre les objectifs de l'appel et les conditions de participation.
- Acquérir de nouvelles compétences pour monter des projets de recherche à l'étranger et pour répondre efficacement aux appels à candidatures.
- Atteindre un certain niveau de qualification pour assurer la réalisation d'un projet personnalisé dans l'UE ou les pays associés à Horizon Europe, et de bénéficier des bourses internationales.