



**MOBIDOC Post Doc Univ : une nouvelle fenêtre pour promouvoir les nouveaux métiers  
d'appui à la recherche, l'innovation et le Transfert de Technologie**

**Le mercredi 21 décembre 2022  
Salle des conférences – MESRS 50, av Mohamed V**

**CONTEXTE GENERAL**

La Tunisie fait face aujourd'hui à plusieurs défis dont particulièrement la sécurité énergétique, hydrique et alimentaire, la santé du citoyen, la transition digitale et l'économie circulaire et l'environnement. L'ampleur de ces défis s'est particulièrement accentuée par les changements climatiques sachant que la Tunisie à l'instar de plusieurs régions méditerranéennes est particulièrement vulnérable aux phénomènes climatiques extrêmes.

Dans ce contexte, le Système National de Recherche et d'Innovation a un rôle déterminant à jouer pour répondre aux grands défis. Il détient déjà des atouts indéniables. En 2022, la Tunisie est classée 12<sup>ème</sup> sur un total de 132 pays en termes de production scientifique de qualité ;elle occupe la cinquième place en termes de diplômés en Science de l'ingénierie (par rapport à sa population). La Tunisie détient également des structures de recherche réputées pour leur excellence et sont bien positionnées à l'échelle internationale.Cette excellence est soutenue par le financement de la recherche sur la base de la performance.

Cependant, nous vivons un gap important entre ce que nous produisons comme résultats de la recherche et sa valorisation. Pour ces raisons, le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique a mis en place des axes stratégiques de la valorisation de la recherche et le Transfert Technologique dont la promotion des nouveaux métiers d'appui à la recherche et l'Innovation.

Le Mobidoc Post Doc Univ, nouvelle fenêtre de la mobilité des jeunes chercheurs, est inscrit dans cette approche. Il est conçu dans le cadre d'un partenariat entre la Délégation de l'Union Européenne, l'Agence Nationale de la Promotion de la Recherche scientifique et l'Unité de Gestion du Programme Européen de Recherche & Innovation Horizon Europe et financé par le Projet Sciences With and For



Youth « Swafy ». Sa principale mission est de soutenir les Universités et le pôle de la recherche dans le montage et la gestion des projets.

## OBJECTIFS

Le présent événement « Mobidoc Post Doc Univ : une nouvelle fenêtre pour promouvoir les nouveaux métiers d'appui à la recherche, l'innovation et le Transfert de Technologie » implique les docteurs lauréats sélectionnés sur la base d'un appel compétitif, les présidents des Universités, les DGs du pôle de la recherche, la coordinatrice du Bureau National du Bureau National Erasmus+ et des représentants de la DUE. Il a pour objectifs de présenter :

- (i) les missions spécifiques attendues de cette nouvelle fenêtre Mobidoc
- (ii) les outils et la périodicité de suivi et d'évaluation des activités
- (iii) la signature officielle des conventions de partenariat : Université / Docteur/ ANPR /  
Unité de Gestion des programmes européens



## AGENDA

<b>09h30-10h00</b>	<b>Accueil et Inscription des participants</b>	
		<ul style="list-style-type: none"><li>- Pr. Chedly Abdelly : DG, ANPR</li><li>- Pr. Helmi Mardassi : DG, UGPO- Horizon Europe</li><li>- Délégation de l'Union européenne en Tunisie</li></ul>
<b>10h00-10h30</b>	Mot de bienvenue	
	<b>Dispositif MOBIDOC Université : Spécificités ...</b>	
<b>10h30-10h45</b>	MOBIDOC : Les nouveaux métiers d'appui à la R&I / Aspects procéduraux	Mme. Dhouha Sbaoulji : Ingénieur Général, ANPR
<b>10h45-11h00</b>	MOBIDOC Université : Formations assurées par l'ANPR	Mme. Mariem Jaouadi : Ingénieur en chef, ANPR
<b>11h00-11h15</b>	MOBIDOC Université : Formations assurées par l'UGPO-Horizon Europe	M. Meher Bougobba : Directeur, UGPO-Horizon Europe
<b>11h15-11h30</b>	- Questions / Réponses	
<b>11h30-11h45</b>	<b>Allocution de Monsieur le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, Pr. Moncef Boukthir</b>	
<b>12h00-12h45</b>	<b>Cérémonie de signature des conventions</b>	
<b>12h45</b>	<b>Cocktail Networking</b>	