



*Weaving innovation among academia and industry in the Tunisian textile sector WINTEX  
Agreement n° 610373-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP*

Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



## **Projet WINTEX : Tisser l'innovation entre le milieu universitaire et industriel du secteur textile tunisien**

### **Première table ronde :**

**« Le projet WINTEX : quelles opportunités entrepreneuriales et de transfert technologique au profit des entreprises T&H Tunisiennes ? »**

**Le 10 NOVEMBRE 2021, NEOTEX TECHNOPARK,  
MONASTIR (Tunisie)  
(9h:30 Tunis)**

*This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein*



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



## PROGRAMME

| Le 10 Novembre 2021 à NEOTEX Technopark, Monastir, Tunisie |  |
|--|--|
| 9:30 – 10:00   | Café de Bienvenue  |
| 10:00 – 10:15  | Session d'ouverture :<br><b>MFCPOLE</b> : M. Karim Ghenim – PDG de mfcpole<br><b>Ministère de l'Industrie, de l'Energie et des Mines</b> : Mme. Nada Lachaal – Directeur Général au Ministère (à confirmer)<br><b>Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique</b> : Mme. Rim Said – Directeur Général au Ministère (à confirmer) |
| 10:15 – 10:30  | Présentation du projet WINTEX - Mme. Monica Ardanuy Raso – Coordinatrice du projet – <b>UPC</b>  |
| 10:30 – 10:45  | Présentation des trois Unités d'innovation en cours de création – représentants de l'ISMM, USF et ISET   |
| 10:45 – 10:55  | Présentation de l'Académie de l'industrie T&H – M. Ramzi Zammali - <b>MFCPOLE</b>  |
| 10:55 – 11:15  | Prochaines étapes / Plan de travail – Jean François Vermont - <b>CEDECS TCBL</b>   |
| 11:15 – 11:50  | Session interaction avec les participants – M. Ramzi Zammali - <b>MFCPOLE</b>  |
| 12:00  | Résumé de la journée et clôture de la réunion – M. Amine Hadj Taib - Coordinateur national du projet – <b>USF</b>  |

*This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein*