



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 : MFCPOLE : M. Karim Ghenim – PDG de mfcpole Ministère de l'Industrie, de l'Energie et des Mines : Mme. Nada Lachaal – Directeur Général au Ministère Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique : Mme. Rim Said – Directeur Général au Ministère
10:15 – 10:30	Présentation du projet WINTEX - Mme. Monica Ardanuy Raso – Coordinatrice du projet – UPC
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 - MFCPOLE
10:55 – 11:15	Prochaines étapes / Plan de travail – Jean François Vermont - CEDECS TCBL
11:15 – 11:50	Session interaction avec les participants – M. Ramzi Zammali - MFCPOLE
12:00	Résumé de la journée et clôture de la réunion – M. Amine Hadj Taib - Coordinateur national du projet – USF

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