

# Weaving innovation among academia and industry in the Tunisian textile sector

INFORMATIONS DU PROJET	
Acronyme	WINTEX
Identifiant projet	610373-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP
Pays participants	ES, FR, GR, IT, RO, TN
CARACTÉRISTIQUES , BUTS ET OBJECTIFS DU PROJET	
Pilier	Renforcement des relations entre les systèmes d'enseignement supérieur et l'environnement économique et social au sens large
Type d'action	CBHE
Type du projet	Projet Conjoint (2014-2020)
Date de début	15/01/2020
Date de fin	14/08/2023
Budget du projet	999 998,00 €
Site web du projet	<a href="http://wintexproject.eu/">http://wintexproject.eu/</a>
Fiche projet EACEA	<a href="https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/610373-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP">https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/610373-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP</a>
Etat d'avancement	Clôturé
CONSORTIUM DU PROJET	
Nom de l'organisation	Pays
COORDINATEUR	
Université polytechnique de Catalogne	Espagne
Partenaires Européens	
Association d'entreprises innovantes textiles, Grèce	Grèce
CEDECS-TCBL	France
CIAPE - Centre italien pour l'apprentissage permanent, Italie	Italie
Creative Thinking Development, Grèce	Grèce
Université d'Attique occidentale	Grèce
Université technique Gheorghe Asachi de Iași	Roumanie
Partenaires Tunisiens	
Association tunisienne des chercheurs en textile	Tunisie
Centre de recherche en numérique de Sfax	Tunisie

ISSET Ksar Hellal	Tunisie
Pôle de compétitivité Monastir El Fejja	Tunisie
Université de Sfax	Tunisie
Université de Monastir	Tunisie

## Résumé

**Objectifs** L'objectif principal du projet WINTEX était de favoriser l'innovation et la coopération dans le secteur textile tunisien avec le transfert de connaissances de l'UE. Les objectifs spécifiques étaient la création de 3 centres textiles d'innovation dans trois EES tunisiens (ISMM, USFax et ISET); Construire un programme de capacités destiné au personnel des centres, et la création du Conseil de l'industrie textile universitaire en tant que plate-forme de collaboration entre les parties prenantes tunisiennes. **Mise en œuvre** Les activités comprenaient des recherches documentaires sur le terrain pour identifier les besoins de l'industrie textile tunisienne, une collection de bonnes pratiques de l'UE et un rapport national. La deuxième étape comprenait la formation du personnel et l'équipement des centres, la définition des services des centres et des modèles d'affaires, et la diffusion aux parties prenantes par le biais de tables rondes, de conférences et d'autres activités. Enfin, l'Academia Textile Industry Council a été lancé pour assurer la durabilité. **Résultats** Les principaux résultats sont un rapport national tunisien sur le textile, une base de données de l'UE sur les bonnes pratiques; des recommandations visant à stimuler la collaboration entre l'industrie et le monde universitaire; un livre électronique sur les textiles avancés; 3 centres textiles avancés équipés à Monastir, Ksar-Hellal et Sfax avec des services définis et pilotés, des modèles d'affaires et du personnel formé; 1 plan d'innovation et de transfert de technologie; 3 vidéos et 9 affiches présentant les centres; 1 plateforme de collaboration et la mise en place du Conseil de l'industrie textile de l'Academia (ATIC).

## Impact du projet En Tunisie

Secteur textile tunisien renforcé par l'innovation académique ; nouvelles pratiques de R&D et de design intégrées dans l'industrie.

## Soutenabilité

Partenariats universitéindustrie textile institutionnalisés ; laboratoires partagés opérationnels.

## Principales recommandations

Développer des labels de qualité pour le textile tunisien ; renforcer les formations en design durable et textiles techniques.

## WINTEX en chiffres en Tunisie