

# Mastering the Art of Design through a Vocational Training Diploma

INFORMATIONS DU PROJET	
Acronyme	FASHION
Identifiant projet	101183397
Pays participants	IT, ES, GR, JO, 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	CB-VET
Date de début	01/01/2025
Date de fin	31/12/2027
Budget du projet	316 559,00 €
Site web du projet	<a href="#">pas trouvé</a>
Fiche projet EACEA	<a href="https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/projects-details/43353764/101183397/ERASMUS2027">https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/projects-details/43353764/101183397/ERASMUS2027</a>
Etat d'avancement	En cours
CONSORTIUM DU PROJET	
Nom de l'organisation	Pays
COORDINATEUR	
CNA Ferrara Associazione Territoriale	Italie
Partenaires Européens	
Services universitaires mondiaux de la Méditerranée (WUSMED)	Espagne
Université technique de Crète	Grèce
Partenaires Sud de la méditerranée	
ARAB INTERNATIONAL CO FOR EDUCATION AND INVESTMENT	Jordanie
AL-ZAYTOONAH UNIVERSITY OF JORDAN	Jordanie
Partenaires Tunisiens	
Université de Sfax	Tunisie
Université de Monastir	Tunisie
Résumé	

FASHION développe un diplôme de formation professionnelle en design de mode adapté aux marchés méditerranéens, combinant savoir-faire artisanal, design contemporain et outils numériques.

### **Impact du projet En Tunisie**

Professionnalisation du secteur de la mode et du design en Tunisie et en Jordanie ; renforcement de l'industrie textile par des compétences design avancées.

### **Soutenabilité**

Diplôme de design mode reconnu dans les systèmes EFP nationaux ; réseau de formateurs et d'entreprises du secteur textile actif.

### **Principales recommandations**

Encourager les partenariats avec l'industrie textile locale ; développer une certification régionale en design mode méditerranéen.

### **FASHION en chiffres en Tunisie**