

# Développement d'un système EFP numérique et inclusif pour la Tunisie

INFORMATIONS DU PROJET	
Acronyme	SHIFT
Identifiant projet	101129251
Pays participants	ES, IT, TR, TN
CARACTÉRISTIQUES , BUTS ET OBJECTIFS DU PROJET	
Pilier	Modernisation de la gouvernance, de la gestion et du fonctionnement des EES
Type d'action	CB-VET
Date de début	01/12/2023
Date de fin	30/11/2025
Budget du projet	399 771,00 €
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/43353764/101129251/ERASMUS2027">https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/projects-details/43353764/101129251/ERASMUS2027</a>
Etat d'avancement	En cours
CONSORTIUM DU PROJET	
Nom de l'organisation	Pays
COORDINATEUR	
MAUDE STUDIO, SL	Espagne
Partenaires Européens	
OPENCOM I.S.S.C.	Italie
Grande fondation du Moyen-Orient pour la santé et l'éducation	Turquie
Partenaires Tunisiens	
Société Al Emtiez	Tunisie
AGENCE TUNISIENNE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE ATFP	Tunisie
AGENCE DE VULGARISATION ET DE LA FORMATION AGRICOLES	Tunisie
CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE DU NORD-OUEST	Tunisie
Résumé	
Le projet SHIFT développe un système EFP numérique, inclusif et accessible en Tunisie, s'appuyant sur des partenariats hispano-italo-turco-tunisiens pour concevoir des outils numériques adaptés et moderniser les infrastructures pédagogiques.	

## **Impact du projet En Tunisie**

Systeme EFP tunisien plus inclusif et numérique ; réduction de l'exclusion numérique en régions rurales ; renforcement des capacités institutionnelles des agences partenaires.

## **Soutenabilité**

Infrastructure numérique EFP pérenne ; politique nationale d'intégration du numérique dans la formation professionnelle renforcée.

## **Principales recommandations**

Étendre le système numérique inclusif aux régions défavorisées ; renforcer la coordination inter-agences pour l'intégration du numérique dans l'EFP.

## **SHIFT en chiffres en Tunisie**