

Renforcer la coopération EFP-entreprises comme catalyseur de la compétitivité et du développement durable

INFORMATIONS DU PROJET	
Acronyme	WIN-WIN
Identifiant projet	101183465
Pays participants	PT, BE, MA, TN, JO
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	399 999,00 €
Site web du projet	pas trouvé
Fiche projet EACEA	https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/projects-details/43353764/101183465/ERASMUS2027
Etat d'avancement	En cours
CONSORTIUM DU PROJET	
Nom de l'organisation	Pays
COORDINATEUR	
AEPTL - ASSOCIAÇÃO PARA O ENSINO PROFISSIONAL EM TRANSPORTES E LOGISTICA	Portugal
Partenaires Européens	
MINDSHIFT SKILLS HUB LDA	Portugal
LE FOREM	Belgique
Forum Citoyens - Burgers asbl	Belgique
Partenaires Sud de la méditerranée	
Youcan	Maroc
Association Smile pour le Developpement Durable	Maroc
AZADI INTERNATIONAL ACADEMY FOR VOCATIONAL TRAINING AND EDUCATION	Jordanie
Technical Engineers for Technology	Jordanie

Partenaires Tunisiens

Société Al Emtiez	Tunisie
Agence de la Formation dans les Métiers du Tourisme	Tunisie

Résumé

WIN-WIN renforce la coopération entre les centres de formation professionnelle et les entreprises comme levier de compétitivité et de développement durable au Maroc, Tunisie et Jordanie.

Impact du projet En Tunisie

Amélioration de la pertinence des formations par rapport aux besoins des entreprises ; augmentation du taux d'insertion des diplômés ; modèles de partenariat EFP-entreprises répliquables.

Soutenabilité

Cadres institutionnels de coopération EFP-entreprises ; comités consultatifs sectoriels pérennes dans les trois pays.

Principales recommandations

Formaliser les partenariats EFP-entreprises dans les cadres réglementaires nationaux ; créer des observatoires des besoins en compétences sectoriels.

WIN-WIN en chiffres en Tunisie