

EFP innovante pour les transitions verte et numérique

INFORMATIONS DU PROJET	
Acronyme	HINTS
Identifiant projet	101129017
Pays participants	TN, EG, JO, AL, ME, RO, BE, ES
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	01/02/2024
Date de fin	31/01/2026
Budget du projet	320 000,00 €
Site web du projet	pas trouvé
Fiche projet EACEA	https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/projects-details/43353764/101129017/ERASMUS2027
Etat d'avancement	En cours
CONSORTIUM DU PROJET	
Nom de l'organisation	Pays
COORDINATEUR	
ISIM TIMISOARA	Roumanie
Partenaires Européens	
European Federation for Welding Joining and Cutting, Belgium	Belgique
ASOCIACION ESPANOLA DE SOLDADURA Y TECNOLOGIAS DE UNION	Espagne
HELIXCONNECT EUROPE SRL	Roumanie
JAVNA USTANOVA UNIVERZITET CRNE GORE PODGORICA	Monténégro
UNIVERSITETI POLITEKNIK I TIRANES	Albanie
Partenaires Sud de la méditerranée	
ALEXANDRIA UNIVERSITY	Égypte
JORDAN ENGINEERS ASSOCIATION	Jordanie
Partenaires Tunisiens	
BEN JMAA NADHEM	Tunisie
Résumé	

HINTS développe des programmes de formation professionnelle axés sur les transitions verte et numérique dans les secteurs industriels, impliquant 8 pays pour créer des curricula en technologies de soudage durable.

Impact du projet En Tunisie

Mise à niveau des compétences industrielles vers les technologies vertes et numériques ; renforcement des capacités EFP en Tunisie, Égypte et Jordanie.

Soutenabilité

Curricula verts et numériques intégrés dans les formations industrielles ; réseau régional de centres d'excellence en EFP verte.

Principales recommandations

Développer des certifications régionales pour les compétences vertes industrielles ; intensifier la coopération avec les entreprises locales.

HINTS en chiffres en Tunisie