

Collaborative Robots Vocational Training in Algeria and Tunisia

INFORMATIONS DU PROJET	
Acronyme	CobotsVETMed
Identifiant projet	101242670
Pays participants	IT, TN, RO, DZ
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	01/01/2026
Date de fin	31/12/2027
Budget du projet	397 899,00 €
Site web du projet	pas trouvé
Fiche projet EACEA	https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/projects-details/43353764/101242670/ERASMUS2027
Etat d'avancement	En cours
CONSORTIUM DU PROJET	
Nom de l'organisation	Pays
COORDINATEUR	
ICEBERG PLUS SRL	Roumanie
Partenaires Européens	
AREA DI MAURO ADRIANO SAS	Italie
Asti Automation S.r.l.	Roumanie
Partenaires Sud de la méditerranée	
École nationale polytechnique (Algérie)	Algérie
Partenaires Tunisiens	
BEN JMAA NADHEM	Tunisie
Institut Supérieur des Systèmes Industriels	Tunisie
Résumé	
CobotsVETMed intègre les robots collaboratifs (cobots) dans la formation professionnelle en Tunisie et en Algérie, permettant aux étudiants d'acquérir des compétences liées à l'Industrie 4.0. Le projet prépare une nouvelle génération de travailleurs qualifiés pour la transformation numérique et la fabrication durable.	

Impact du projet En Tunisie

Renforcement des compétences en automatisation industrielle en Tunisie et Algérie ; amélioration de l'employabilité des jeunes dans le secteur industriel ; contribution à la transformation numérique.

Soutenabilité

MOOC accessible gratuitement après le projet ; intégration permanente de la technologie cobot dans les établissements professionnels partenaires.

Principales recommandations

Développer des partenariats avec les entreprises industrielles locales pour des stages pratiques ; étendre la formation cobots à d'autres centres EFP en Afrique du Nord.

CobotsVETMed en chiffres en Tunisie