

Technologies de topographie et de cartographie pour la ville intelligente

INFORMATIONS DU PROJET	
Acronyme	SUMTS
Identifiant projet	101183185
Pays participants	GR, IT, JO, EG, 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	392 732,00 €
Site web du projet	pas trouvé
Fiche projet EACEA	https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/projects-details/43353764/101183185/ERASMUS2027
Etat d'avancement	En cours
CONSORTIUM DU PROJET	
Nom de l'organisation	Pays
COORDINATEUR	
Epimorfotiki Kilkis - Entreprise unipersonnelle à responsabilité limitée	Grèce
Partenaires Européens	
Université de L'Aquila	Italie
Partenaires Sud de la méditerranée	
Académie arabe des sciences, de la technologie et des transports maritimes	Égypte
Partenaires Tunisiens	
Centre de calcul El Khawarizmi	Tunisie
Résumé	
SUMTS forme des techniciens en topographie et cartographie pour les villes intelligentes, développant des modules intégrant les technologies géospatiales (SIG, télédétection, drones) pour répondre aux défis d'urbanisation durable.	
Impact du projet En Tunisie	

Formation de techniciens spécialisés en technologies géospatiales ; renforcement des capacités institutionnelles en cartographie numérique.

Soutenabilité

Programmes de formation en technologies géospatiales intégrés dans les curricula nationaux ; partenariats avec les collectivités locales pour applications smart city.

Principales recommandations

Développer des certifications régionales en géomatique ; renforcer les liens avec les ministères de l'urbanisme.

SUMTS en chiffres en Tunisie