



Promouvoir la technologie géospatiale pour la gestion foncière et urbaine



Créer une plateforme web de partage des connaissances



Renforcer les compétences et les aptitudes du personnel enseignant



Moderniser les programmes universitaires avec l'innovation et les normes européennes



Équiper les universités avec une nouvelle technologie

www.MLUMSE.eu

Partenaires:



Af



Modernisation de l'enseignement en gestion foncière et urbaine au Sud de la Méditerranée

Renforcer la qualité de l'enseignement supérieur dans les technologies géospatiales pour soutenir une gestion moderne de l'utilisation des terres et améliorer la résilience face aux menaces du changement climatique



Coordinateur MLUMSE:

1. Université de Zagreb, Faculté de Géodésie, Croatie

Partenaires du projet :

2. Université de Zagreb, Faculté d'Architecture, Croatie
3. Université d'Alexandrie, Faculté d'Ingénierie, Égypte
4. Université de Benha, Faculté d'Ingénierie, Égypte
5. Université Technologique d'Al Aqaba, Jordanie
6. Université Al Albayt, Jordanie
7. Université Ibn Zohr, Maroc
8. Université Euromed de Fès, Maroc
9. Université Catholique de Leuven, Belgique
10. Université de Twente, Pays-Bas
11. Institut pour le Développement Spatial, Croatie



MLUMSE (Modernisation de l'Enseignement en Gestion Foncière et Urbaine au Sud de la Méditerranée) est un projet financé par l'Union européenne dans le cadre d'Erasmus+ "Renforcement des capacités dans l'enseignement supérieur", rassemblant 11 universités et partenaires gouvernementaux d'Égypte, de Jordanie et du Maroc (pays partenaires), ainsi que de Belgique, de Croatie et des Pays-Bas (pays du programme). Le projet a été lancé le 1er décembre 2024 et sera mis en œuvre sur une période de 36 mois.



Erasmus+ program

Erasmus+ est le programme de l'UE destiné à soutenir l'éducation, la formation, la jeunesse et le sport en Europe.

Il dispose d'un budget estimé à 26,2 milliards d'euros, soit presque le double du financement de la période précédente (2014–2020).

Le programme 2021–2027 met fortement l'accent sur l'inclusion sociale, les transitions vertes et numériques, la participation des jeunes à la vie démocratique.

Il soutient les priorités définies dans l'Espace européen de l'éducation, le Plan d'action pour l'éducation numérique, l'Agenda européen des compétences.

Objectif général et objectifs spécifiques

Renforcer la qualité de l'enseignement supérieur dans l'utilisation des technologies géospatiales pour soutenir la planification des zones urbaines et rurales, ainsi que la gestion durable et résiliente face aux menaces du changement climatique dans les pays partenaires du Sud de la Méditerranée.

Objectif (objectifs spécifiques)

- Initier l'amélioration de l'engagement de la communauté sud-méditerranéenne en promouvant l'utilisation des technologies géospatiales dans la gestion foncière et urbaine.
- Mettre en place et exploiter une plateforme web pour partager les connaissances, les savoir-faire et des exemples pratiques entre les partenaires du projet et les parties prenantes.
- Améliorer les compétences et les qualifications du personnel enseignant dans les établissements d'enseignement supérieur de la Méditerranée du Sud en intégrant les meilleures pratiques et innovations.
- Moderniser les cours axés sur la technologie dans le domaine de la planification et de la gestion foncière et urbaine en collaboration avec les parties prenantes et conformément aux exigences de Bologne.
- Créer les conditions technologiques nécessaires dans les établissements d'enseignement supérieur sud-méditerranéens en acquérant des équipements à jour.