



Follow us on

[www.thematic-learning.com](http://www.thematic-learning.com)



For more information

Contact project coordinator:

[Juan.bergdahl@vasteras.se](mailto:Juan.bergdahl@vasteras.se)



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
Of the European Union

## Résultats escomptés

Un ensemble de modules thématiques avec des leçons développées en collaboration, intégrant différents sujets

Un cours en ligne sur l'apprentissage thématique

Guide et manuel de l'enseignant pour l'organisation de l'apprentissage thématique dans les lycées

## Partenaires



Wijkmanska gymnasiet.  
VÅSTERAS - Sweden



Lycée Saint-Exupeéry.  
BLAGNAC - France



Elektrotehnička i ekonomska škola.  
NOVA GRADIŠKA - Croatia



IES Mar de Alborán.  
ESTEPONA - Spain



DemeteR

Developing  
Enhanced  
**M**ethodology for  
Thematic Learning in  
Education using  
**R**eal-world problem solving

Un projet de partenariat stratégique  
Erasmus + pour l'innovation

2019 - 2022



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
Of the European Union

# DemeteR

Apprendre dans les disciplines des sciences, de la technologie, Génie, Art, Mathématiques (STE (A) M) et Sciences sociales.

Le projet intègre également une variété de sujets théoriques tels que la logistique, l'histoire, l'économie, la politique, la science, le droit, la programmation, la conception de sites web, la géographie et l'éthique.

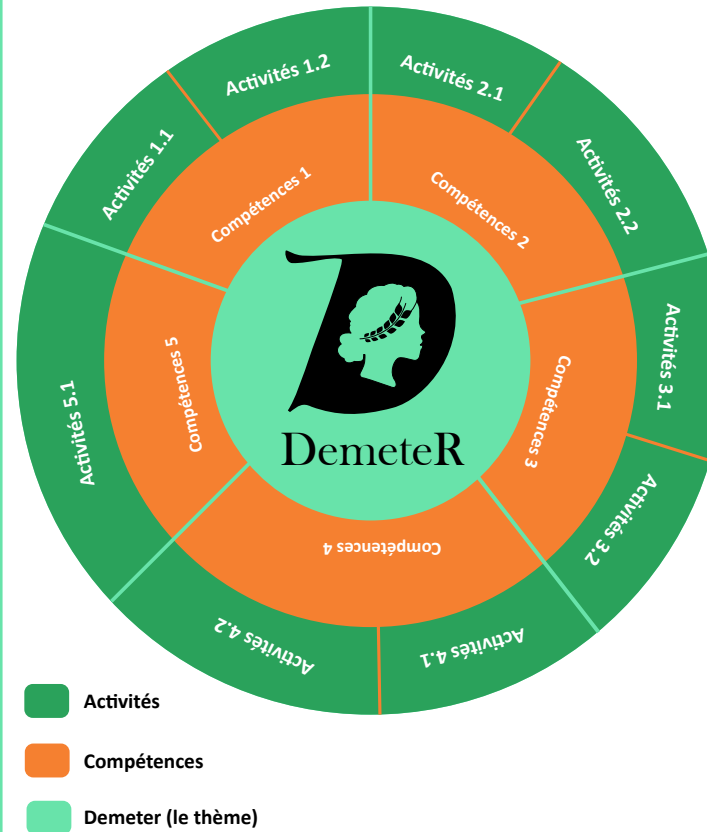
De plus, il intègre des compétences et des techniques utilisées dans l'EFP tel que CAO / CAM, fabrication, électronique, informatique numérique, contrôle, usinage et ferronnerie / soudage.

Il propose un apprentissage innovant, un environnement digital pour les étudiants, l'utilisation des TIC et des technologies avancées.

Il utilise l'apprentissage transnational coplanifié en sessions d'apprentissage comme base pour le développement des résultats du projet, en intégrant les informations des éducateurs et étudiants.



## Apprentissage thématique



Notre thème nominal choisi est le problème des mines terrestres et ses conséquences.

Cela implique également d'engager les étudiants dans la conception et la construction d'un véhicule télécommandé pour la détection des mines terrestres, tout comme l'organisation de mini-campagnes de sensibilisation.



## Nos objectifs

Améliorer l'utilisation de l'apprentissage thématique dans les établissements d'enseignement secondaire supérieur en Europe, en montrant la nécessité d'une interaction entre tous les sujets et les paramètres de la vie réelle, contribuer à l'amélioration de la motivation à étudier et valider la réalisation des objectifs, ainsi qu'une employabilité accrue.



Développer et fournir aux éducateurs et à leurs organisations des méthodes et un savoir-faire pour soutenir la coopération interdisciplinaire, l'intégration des connaissances théoriques, la résolution de problèmes pratiques dans le monde réel, une approche entrepreneuriale et les sciences appliquées.