

## PARTENARIAT



LJUDSKA UNIVERZA Ptuj

Université populaire de Ptuj  
(Slovenie)



Lietuvos švietimo ir  
mokslo profesinė sąjunga

Syndicat lituanien de l'éducation et des sciences – LESTU  
(Lituanie)



OMNIS  
(Italie)



Lycée La Fayette – Greta Auvergne  
(France)



EMVIO  
(Grèce)



Association La Lliga pour l'inclusion  
(Espagne)

## Découvrez DAMET

et rejoignez une initiative européenne  
soutenant l'innovation numérique,  
les compétences en IA et les parcours  
d'apprentissage reconnus pour les  
éducateurs d'adultes.

Scannez pour découvrir



[damet-edu.eu/fr/](https://damet-edu.eu/fr/)



Suivez-nous sur les réseaux sociaux !



Financé par l'Union européenne. Les points de vue et opinions exprimés sont toutefois ceux des auteurs uniquement et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou du CMEPIUS. Ni l'Union européenne ni l'autorité octroyant la subvention ne peuvent en être tenus responsables.



Cofinancé par  
l'Union européenne



# DAMET

PNUMÉRO DE PROJET : 2025-1-SI01-KA220-ADU-000355500



## REMFORCER VOS PRATIQUES ÉDUCATIVES

### grâce à l'IA & MICRO-CERTIFICATIONS

Financé par l'Union européenne. Les points de vue et opinions exprimés sont toutefois ceux des auteurs uniquement et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou du CMEPIUS. Ni l'Union européenne ni l'autorité octroyant la subvention ne peuvent en être tenus responsables.



Cofinancé par  
l'Union européenne

## À PROPOS

DAMET est un projet Erasmus+ qui aide les formateurs à développer des compétences pratiques dans le domaine du numérique et de l'intelligence artificielle. Le projet répond au besoin croissant de formateurs qui veulent être capables d'utiliser efficacement ces outils numériques dans le cadre de la formation.

DAMET combine une formation innovante, une plateforme d'apprentissage en ligne et un cadre de micro-certifications clair afin de reconnaître leurs compétences à travers l'Europe.

## OBJECTIFS

- Aider les formateurs d'adultes à utiliser l'IA et les outils numériques en toute confiance.
- Améliorer la qualité de l'enseignement grâce à des méthodologies numériques innovantes.
- Délivrer des micro-certifications reconnues qui valident les compétences.
- Promouvoir des parcours de perfectionnement dans le domaine de la formation des adultes.
- Comblent les lacunes en matière de formation numérique en Europe.

## PRINCIPAUX RÉSULTATS

### Plateforme de développement des compétences numériques:

Une plateforme en ligne multilingue qui offre aux formateurs d'adultes un espace accessible pour explorer les outils d'IA et les méthodes d'enseignement numériques. La plateforme favorise le développement professionnel continu grâce à des ressources d'apprentissage interactives et pratiques.



## BUT

DAMET vise à renforcer les compétences numériques et pédagogiques des formateurs d'adultes en soutenant l'utilisation efficace des outils d'IA et en reconnaissant les compétences acquises grâce à un cadre européen de micro-certifications.

DAMET fournit des outils et des ressources pratiques qui favorisent le développement des compétences numériques, la reconnaissance des compétences et l'innovation dans le domaine de la formation des adultes.

## TARGET GROUPS

- **Public principal:** Formateurs d'adultes, enseignants, personnels chargés de l'éducation des adultes et professionnels de l'orientation.
- **Communauté au sens large:** établissements d'enseignement, apprenants adultes, décideurs politiques, acteurs du secteur de l'éducation, acteurs du secteur privé, fournisseurs de technologies et organismes de recherche.

### Cadre de micro-certification pour le numérique

**Compétences:** Un cadre européen qui définit comment les compétences numériques et en IA sont reconnues et validées. Il garantit la transparence, la cohérence et la confiance dans la délivrance de micro-certifications dans les pays partenaires.

**Apprentissage en ligne:** Un programme d'apprentissage en ligne structuré composé de six modules synthétiques. Chaque module se concentre sur l'utilisation pratique de l'IA et des outils numériques dans des situations d'enseignement réelles et permet d'obtenir des badges qui contribuent aux micro-certifications DAMET.