

Partenaires sur le projet

CAMPUS IBERUS CONSORTIUM,
Spain

UNIVERSITÉ CLERMONT
AUVERGNE, France

UNIVERSITÉ DE BORDEAUX,
France

OSLOMET – Oslo, Norway

ACADEMIA DE STUDII
ECONOMICE DIN BUCURESTI,
Romania

UNIVERSITATEA OVIDIUS DIN
CONSTANTA, Romania

FUNDACION IBERCIVIS, Spain

KAMPAL Data Solutions, Spain

This project has been funded with support from the European Commission. This publication [communication] reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

Project number
2022-1-ES01-KA220-HED-000086749



Digital language and communication training for EU scientists

*Offrir des possibilités innovantes
d'apprentissage tout au long de la vie
aux chercheurs européens en STIM
et en SHS*



Co-funded by
the European Union



Quel est notre principal objectif dans ce projet?

Nous visons le développement de ressources numériques pour le perfectionnement professionnel afin d'améliorer la capacité des scientifiques (en particulier des femmes) à diffuser leurs travaux de recherche sur l'internet, en atteignant à la fois des experts, un public pluridisciplinaire et un public plus large :

Priorités

- ⊙ Aborder la transformation numérique par le développement de la compétence, de la résilience et de la capacité digitales
- ⊙ Développer les STIM (sciences, technologie, ingénierie et mathématiques) et SHS dans l'enseignement supérieur, en particulier la participation des chercheuses.
- ⊙ Stimuler les pratiques d'apprentissage et d'enseignement innovantes

Sujets

- ⊙ Aptitudes et compétences digitales
- ⊙ Développement de modules de formation
- ⊙ Développement de compétences clés

Comment allons-nous procéder ?

Pouvoir communiquer la science au-delà des publics d'experts a été reconnu comme une priorité sociétale essentielle. Pourtant, les ressources et les formations conçues pour permettre aux scientifiques de le faire font défaut. Ce projet contribuera à résoudre ce problème en créant des ressources numériques pour aider les scientifiques des STIM et des SHS (en particulier les femmes) à mieux communiquer leur science à la société.

Activités que nous prévoyons de développer et de mettre en œuvre

- ✚ Nous mènerons des entretiens structurés et des groupes de discussion afin d'obtenir des données sur les pratiques de communication digitale de la science des chercheurs européens.
- ✚ Nous créerons un inventaire des bonnes pratiques et des témoignages vidéo sur les pratiques digitales en matière de communication scientifique.
- ✚ Nous fournirons des indicateurs pertinents de la productivité de la recherche et des métriques des réseaux sociaux pour suivre le leadership féminin.
- ✚ Nous développerons du matériel pédagogique, des modules de formation en ligne et un MOOC pour aider les chercheurs européens à communiquer sous forme digitale tout en améliorant leur sensibilité interculturelle.



Pour mettre en œuvre ces activités, nous créerons une infrastructure durable (plateforme numérique) qui soutiendra les ressources numériques pour les deux types de modules (témoignages de chercheuses sur les pratiques de communication numérique, didacticiels vidéo, développement des compétences en littératies digitales, lignes directrices pour les formateurs). Nous cibons les scientifiques en STIM, mais le centre sera ouvert aux chercheurs dans toutes les disciplines.

Quels sont les résultats attendus?

Les résultats du projet, étroitement liés aux objectifs et aux priorités sélectionnées, sont les suivants :

- ⊙ Des bases de données pertinentes sur les pratiques des chercheuses STIM de l'UE en matière de communication digitale de la science.
- ⊙ Une galerie de témoignages vidéo avec des exemples de bonnes pratiques en matière de communication digitale de la science.
- ⊙ Un module entièrement numérique (en ligne) sur la communication digitale de la science et un MOOC pour tous les chercheurs ou membres du public intéressés par la science digitale.
- ⊙ Une infrastructure de ressources en ligne sur la communication digitale de la science qui soutient les ressources du projet.

Contact us or visit our website and follow our **blog** to keep up to date with our activities and **social media**

dilan@campusiberus.es

