

Numéro du projet: 2021-1-EL01-KA220-000024942

Période de mise en oeuvre: 12.05.2022 -27.02.2024

Formation des formateurs à Lisbonne (Portugal)

La LTTA (Activité d'Apprentissage, d'Enseignement et de Formation) vise à former les formateurs des 8 organismes partenaires. Son objectif est de favoriser les nouvelles méthodes d'enseignement numérique et de l'apprentissage des adultes, de promouvoir le transfert de connaissances entre pairs, et de discuter des stratégies pour une mise en œuvre efficace de ce nouveau type d'apprentissage asynchrone. Lors de cette semaine de formation les participants ont également créer une atmosphère de partage des compétences entre pairs et ainsi favorisé le transfert de connaissances au sujet du développement et la mise en œuvre des apprentissages numériques en ligne et des stratégies pour en assurer l'efficacité.

La session de formation à Lisbonne (Portugal) du 29 aout au 1^{er} septembre

La LTTA (Activité C) a eu lieu à Lisbonne (Portugal) du 29 août au 1er septembre 2023 et a été organisée par ISQe. Les participants (formateurs de la VET) ont eu l'occasion d'explorer les outils d'e-Learning et de mettre en œuvre des exercices. La formation a duré 24 heures (6 heures par jour) et le programme comprenait les domaines thématiques suivants :

- Formation sur les activités de la boîte à outils électronique d-ICT et Le jeu numérique d'apprentissage en ligne asynchrone.
- Formation et examen entre pairs des contenus.
- Évaluation du matériel de formation.

Tous les participants ont trouvé la formation efficace et enrichissante !!

Plus d'information sur les dernières nouveautés du projet directement sur son site internet ou sur sa page facebook



Facebook



Website



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

The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.