



Dig-e-Lab : un vecteur d'employabilité transfrontalière

Comment améliorer la mobilité et l'employabilité des travailleurs transfrontaliers franco-belges ? Une question à laquelle les acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche (dont l'Université de Lille 1 et l'Université Picardie Jules Verne (UPJV)) et du numérique souhaitent apporter des éléments de réponse via le projet Dig-e-Lab soutenu par le programme Interreg France-Wallonie-Vlaanderen.

Partenaires Hauts-de-France :
Université de Lille
Université de Picardie Jules Verne



Localisation du projet
Hauts-de-France



Coût total du projet
2 276 999,99 €



Montant FEDER (50%)
1 138 499,99 €



Durée du projet
du 01/10/2016
au 30/09/2020



Plus d'informations
www.interreg-fwvl.eu

Barrière de la langue et méconnaissance du marché de l'emploi transfrontalier font partis des facteurs impactant la mobilité transfrontalière et l'insertion professionnelle. Les formations en ligne en sont une des réponses. Cependant, les divers formats de cette pédagogie numérique ne sont pas encore suffisamment performants.

L'objectif du projet Dig-e-Lab est de créer une dynamique d'excellence autour des dispositifs de formation en ligne. Le consortium vise des initiatives dans des thématiques précises : les formations au bilinguisme, les formations dédiées aux métiers en pénurie/émergents et les formations aux métiers techniques avec des spécificités de part et d'autre de la frontière.

Trois actions principales seront mises en œuvre pour atteindre les objectifs de ce projet :

- recenser les formations en ligne disponibles sur le territoire transfrontalier,
- analyser ces formations afin d'y détecter les difficultés des apprenants et y apporter une réponse pédagogique et/ou technologique,
- centraliser et structurer les différents parcours en ligne existants pour permettre aux apprenants de se former ou se perfectionner dans le but de travailler dans un environnement transfrontalier.

Partenaires

- Eurometropolitan e-Campus (Chef de file) (BE),
- Université Ouverte de la Fédération Wallonie-Bruxelles (UO) (BE),
- Katholieke Universiteit Leuven (KU Leuven) (BE),
- Université de Lille (FR),
- MULTITEL (BE),
- Agence du Numérique (BE),
- Université de Picardie Jules Verne (UPJV)(FR).