

Résumé du projet

1. Haute Ecole de Namur Liège Luxembourg – HENALLUX – FoRS Catégorie Technique (Formation Recherche et Service à la Société) – Département Master en Architecture des Systèmes Informatiques (MASI)
2. Haute Ecole Léonard de Vinci – CERDECAM – Unité électronique informatique de l'ECAM
3. Editions Erasme/D2H – Groupe des Editions Averbode

PALEF : Mise en œuvre d'une **Plateforme d'Apprentissage** en ligne permettant l'amélioration des compétences en **Lecture** et en **Ecriture** en langue **Française**

La maîtrise du français tant à l'oral qu'à l'écrit est essentielle dans le monde de l'entreprise, les contraintes organisationnelles, la gestion de la qualité, l'omniprésence de l'informatique nécessitent une maîtrise de la langue suffisante pour atteindre un seuil d'employabilité. Il est donc indispensable pour un demandeur d'emploi, quelle que soit sa fonction, de disposer de ces compétences.

Cette maîtrise de la langue est fortement liée au niveau de diplôme. Or en Wallonie un peu plus de 23% des demandeurs d'emploi disposent au maximum d'un diplôme primaire. Sur un total de 308.000 demandeurs d'emploi wallons, cela représente un public cible de 70.840 personnes (informations recueillies auprès du FOREM). Ce public, ayant quitté le cursus scolaire prématurément, nécessite une autre approche de la formation, plus attrayante, plus ludique, plus adaptée à ses besoins. Les plateformes d'apprentissage en ligne apparues ces dix dernières années permettent à présent de répondre en partie à ces demandes.

PALEF vise à améliorer la maîtrise de la langue française des demandeurs d'emploi wallons. Ce service sera proposé dans une plateforme originale d'apprentissage personnalisé en ligne qui permettra d'adapter les parcours aux acquis préalables et à l'évolution des compétences de chacun, à travers des contenus éditoriaux qui intéressent ce public et dans un format séduisant, attractif et ludique, en mode connecté ou déconnecté. L'outil intégrera aussi les fonctions de tutorat intégrées dans le suivi du parcours pédagogique.

Le projet se veut multiplateformes et s'adaptera à tout outil d'enseignement à distance du marché.

Organisation de la recherche :

Promoteur : FoRStech (Centre FoRS)

Julien Lecointre, Docteur en Sciences, HENALLUX (MASI)

Fernand Renson, Ingénieur Civil, HENALLUX (MASI)

Partenaires :

Philippe Dekimpe, Ingénieur Industriel, HE-Vinci

Jean-Marie Delmotte, Head of Research and Development, Editions Erasme/D2H

Thématiques concernées:

Thème 3 : Travail et emploi

Thème 4 : Transition numérique

Mots-clés :

Plateforme d'apprentissage, compétences, langue française, lecture, écriture, demandeur d'emploi, Moodle, Caroline connect, FOREM, TIC, apprentissage sur tablettes

Coordonnées du promoteur :

Dénomination : Dr

Personne de contact : Julien Lecointre

Adresse : Département MASI, Avenue de France, 6 690 Marche en Famenne – HENALLUX

Téléphone : +32.(0)84.34.41.54

Fax : +32.(0)63.57.67.62

E-mail : info.masi@henallux.be; julien.lecointre@henallux.be; fernand.renson@henallux.be

Site internet : <http://www.fors-ing-henallux.be>