

communiqué de presse
le 8 juillet 2014

Les meilleures solutions pour e-Learning

L'objectif du projet dirigé par la Faculté des Sciences Économiques de l'Université de Pannonie et coparrainé par l'Union européenne est de sélectionner les meilleures solutions pour e-Learning dans les formations professionnelles. À cet effet, les participants du projet qui représentent plusieurs pays ont développé un système d'évaluation et ensuite après la qualification des systèmes e-Learning accessibles, ils rendent disponibles les 50 meilleures solutions aux intéressés.

L'objectif du projet mis en place dans le cadre du «Programme d'éducation et de formation tout au long de la vie» de la Commission européenne est d'explorer les solutions e-Learning appliquées dans la formation professionnelle des adultes dans l'ensemble de l'Europe. Son autre tâche consiste à développer avec les partenaires un système de classification susceptible d'évaluer ces solutions, à évaluer les solutions disponibles, à établir une base de données avec les 50 meilleures solutions et la rendre disponible aux intéressés.

Les solutions e-Learning sont de plus en plus populaires à travers le monde, surtout dans la formation des adultes où les participants sont en général des travailleurs très occupés. La réalisation de l'éducation sur une plateforme virtuelle rend la participation accessible à tout le monde, indépendamment de la distance géographique entre la personne et l'établissement de formation. On utilise déjà beaucoup de solutions différentes en Europe et elles sont vraiment très diverses concernant leurs méthodes et leurs contextes culturels. Il est devenu désormais indispensable de mettre en place un système qui peut orienter les utilisateurs des solutions e-Learning sur les moyens et les méthodes les plus convenables pour atteindre leurs objectifs.

Le projet E-SOLVE a été mis en place pour réaliser cet objectif complexe. Le coordinateur du projet est l'Université de Pannonie, les participants sont les spécialistes de renommée internationale d'e-Learning: DOBA, l'établissement d'enseignement supérieur des Études commerciales appliquées et des sciences sociales en Slovaquie, un établissement ayant une grande expérience en matière d'éducation à distance; European Distance and E-learning Network (EDEN), une association européenne compétente en matière d'éducation à distance ainsi que European Federation for Quality in e-Learning qui est une organisation de non-profit responsable de l'assurance de qualité de l'éducation européenne e-Learning.

Le directeur du projet est Dr. Zsolt Tibor Kosztyán, docteur en sciences de gestion et en informatique. L'Académie hongroise des sciences lui a attribué le prix du «Chercheur de l'année» en 2013, il a obtenu aussi la Bourse János Bolyai et la Bourse postdoctorale Zoltán Magyary.

A partir d'octobre 2014, en tant que le résultat du projet, une grande base de données sera disponible à chaque établissement européen qui voudrait rejoindre le monde d'e-Learning, que ce soit comme enseignant ou élaborateur, ou en tant qu'un établissement ou une entreprise qui s'intéressent à la formation e-Learning.