Réseau des Learning Labs

Jean POULY jean.pouly@univ-st-etienne.fr

Mots clés :

Créativité Espaces physiques d'apprentissage Learning Center Initié en Rhône-Alpes en 2014, le réseau des Learning Labs regroupe aujourd'hui près d'une cinquantaine de lieux d'innovation pédagogique en France au Québec et en Belgique. Ce réseau pour l'instant organisé de façon informelle, souhaite structurer ses actions en créant une Fondation abritée par la Fondation Pour l'Université de Lyon (FPUL) au cours de l'année universitaire 2016-2017. Le réseau propose de s la rentrée 2017 de mettre en place une série d'actions collectives pour produire et documenter des processus d'innovation pédagogique à partir de différents lieux d'innovation et de deux nouvelles actions complémentaires à l'existant (projets d'application de l'UHA et de Mines Nantes) qui sont décrites dans ce dossier. Ce travail permettra d'accélérer et de mettre a l'échelle, par une logique de dissémination, des lieux et des processus d'innovation pédagogique dans des établissements d'enseignement supérieur mais aussi dans le secondaire avec des lycées ou collèges.

> Projet d'application de Learning Center porté par l'Université de Haute Alsace (UHA)
Le projet de l'UHA s'inscrit dans le cadre de la création d'un learning center. L'université est composée de 5 sites
distants. Il s'agit de diffuser l'esprit du Learning Center au delà des murs, y compris sur des sites qui n'ont pas accès
"aux murs".

Notre projet cible la formation et l'accompagnement des enseignants dans les pratiques pédagogiques transformantes. Pour cela nous créons des parcours de formation hybrides modèles (dont eLearning) qui s'appuient sur les services qui composent le Learning Center (CLAM, SCD, numérique, ...).

Les créateurs des parcours auront à leur disposition un second Lab Numérique: cette salle est un espace de formation et un espace de création où l'enseignant peut être accompagné dans la réalisation de ses projets. Une salle de ce type existe déjà, l'objectif est de la dupliquer sur un site distant (40 km) afin de diffuser l'esprit learning center sur tous les sites de l'UHA. Les parcours de formation créés serviront ainsi de module "exemple" pour les enseignants qui souhaitent se lancer dans l'aventure de nouvelles pratiques pédagogiques. Ils sont modélisant et peuvent être diffusés au-delà de l'UHA (site UHA-Unistra, EUCOR-Le campus européen, BTS, ...).

> Projet d'application EsAIC (Espaces d'Apprentissage Informel et de Collaboration) porté par l'Ecole des Mines de Nantes

La contribution de Mines Nantes au projet global (i.e. apport, partage et diffusion d'expertise aux membres du réseau) porte sur :

- L'aménagement d'espaces d'apprentissage informel et de collaboration destinés aux étudiants.
- Comment initier un mouvement de transformation de l'établissement dans sa globalité en un learning lab ? C'est la problématique de l'essaimage/du passage à l'échelle d'un espace de périmètre limité à tout un établissement.
- Comment développer des solutions légères à des coûts modérés pour des établissements à budget limité ?
- Une étude scientifique sur l'appropriation de ce type d'espaces par les étudiants dans leur apprentissage, et l'intégration de ces usages d'étudiants par les enseignants dans leurs stratégies pédagogiques.