

La LSBA cherche un(e) techno-pédagogue

Dans le cadre d'un projet financé par un Fond de Développement Pédagogique (FDP), l'Ecole de statistique, biostatistique et sciences actuarielles (LSBA) de l'Université catholique de Louvain est à la recherche d'un **techno-pédagogue à temps-partiel** (50 à 75% selon le profil du candidat) pour une durée (initiale) de *1 an* à partir du 15 septembre 2014.

Le projet vise deux objectifs:

Le partage des ressources didactiques entre les différents enseignants et cours de statistique de la LSBA.

L'enrichissement de ces cours par des outils didactiques d'auto-apprentissage en ligne.

Ces objectifs seront réalisés au travers de la plateforme électronique, Statistics e-Learning Tools (SELT) <http://sites.uclouvain.be/selt>, qui a été développée durant les deux premières années du projet (2012-2014). L'enjeu pour cette troisième année est l'intégration des cours dans cette plateforme.

La *mission* du techno-pédagogue sera l'accompagnement des enseignants (académiques, assistants) dans ce processus d'intégration. Ce processus impliquera des changements potentiellement importants dans leurs pratiques pédagogiques.

Concrètement, les *tâches* du techno-pédagogue sont les suivantes:

- Former les enseignants (académiques, assistants) par rapport aux méthodes didactiques modernes; des formations qui doivent partir de la pratique quotidienne des cours actuellement donnés.
- Aider ces enseignants à mettre ces méthodes en pratique dans leurs cours via SELT.
- Assurer le suivi de la maintenance et du développement de la plateforme avec le développeur.

Diplôme : au-moins un master dans un discipline liée au projet : psycho/pédagogie, statistique, sciences économiques ou sociales, sciences.

Expérience : gestion de formations dans l'enseignement supérieur à l'aide de TIC. Une expérience dans les *techniques d'e-learning* est utile à la réalisation du projet. Une expérience en statistique n'est pas exigée mais est un plus.

Langues : français. La connaissance de l'anglais est un atout.

Outils informatiques : logiciels de bureautiques. Expérience dans le développement de pages web et/ou des outils techno-pédagogiques et/ou logiciels de statistique.

Les candidats peuvent envoyer leur CV ainsi qu'une lettre de motivation à Mme Nancy Guillaume nancy.guillaume@uclouvain.be pour le 9 juillet 2014 au plus tard.

Pour plus d'informations sur le projet, veuillez vous adresser à un des promoteurs LSBA du projet:

- Christian Hafner, christian.hafner@uclouvain.be

- Bernadette Govaerts, bernadette.govaerts@uclouvain.be
- Johan Segers, johan.segers@uclouvain.be