

Smart Content Discovery

A Lyon, le 30 avril 2014

Kristine Lund
Chief Science Officer / Responsable scientifique CogniK

Monsieur Serge Garlatti
Professeur à Télécom Bretagne
Institut Mines Télécom
Technopôle Brest-Iroise CS 8318
29238 Brest Cedex 3

Objet : Lettre de soutien à la réponse du consortium coordonné par Télécom Bretagne, l'Institut Mines Télécom, à l'appel « réseau » de l'ANR générique 2013.

Monsieur,

En tant que responsable scientifique de l'entreprise CogniK, créée depuis 2009 et domiciliée à Ecully, je soutiens fortement la création d'un réseau interdisciplinaire, qui a pour objectif de structurer les recherches menées sur l'e-éducation.

Cognik caractérise du contenu multimédia et le personnalise pour des publics différents. Par exemple, en collaboration avec Viacom, nous avons réussi une première mondiale avec la création de la première chaîne éducative pour enfant de télévision interactive (Mon Nickelodeon Junior). Plusieurs dizaines de milliers de chaînes ont été créées à ce jour (<http://cognik.net/#blog>). Pour préparer la génération de telles données et pour les analyser, il faut avoir recours aux méthodes venant de la psychologie, du développement de l'enfant et de l'informatique (e.g. *data mining*).

Dans le contexte d'une collaboration entre un laboratoire de recherche et une entreprise, il faut également savoir réconcilier les pratiques diverses des différentes acteurs, qui évoluent dans des contextes avec des contraintes fort différentes. Un réseau interdisciplinaire qui vise à structurer les recherches sur l'e-éducation doit à la fois prendre en compte les différences disciplinaires, mais aussi les différences des pratiques, ancrées localement dans des contextes spécifiques.



Kristine LUND
IRHC CNRS, UMR 5191 ICAR
Responsable de l'équipe ICAR Cogcinel (Cognition, Collaboration, Interactions En Ligne)
Autorisée par la commission de déontologie à prêter son concours scientifique à CogniK