



UMR 5191 - CNRS / Université Lyon 2
Interactions, Corpus, Apprentissages, Représentations

A Lyon, le 30 avril 2014

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, pour la réponse à l'appel « réseau » de l'ANR générique 2013.

Monsieur,

Je soutiens résolument le projet ORPHEE, porté par Télécom Bretagne, Institut Mines Télécom dans le cadre du développement d'un réseau interdisciplinaire impliquant des disciplines en sciences exactes et sciences humaines et sociales avec pour objectif la structuration de recherches menées sur l'e-éducation.

Les phénomènes étudiés liés aux domaines touchant à l'e-éducation dépassent très souvent les frontières d'une seule discipline, et les approches interdisciplinaires, utiles pour l'avancement de nos travaux, sont aujourd'hui indispensables à la communauté toute entière.

L'UMR ICAR est bien placée pour comprendre les enjeux d'une telle approche puisque ses équipes mobilisent plusieurs disciplines (e.g. linguistique, psychologie, sciences cognitives, informatique) pour l'étude d'objets indispensables pour l'e-éducation comme l'interaction, l'acquisition, l'apprentissage et la didactique des langues et des sciences.

Sandra Teston-Bonnard
Directrice UMR 5191 ICAR