



LABORATOIRE D'INFORMATIQUE DE L'UPPA

EA 3000

I.U.T. Bayonne

Département Informatique

2 allée du Parc Montauray - 64600 ANGLET

Dossier suivi par :

Pr. Philippe Anioté, Directeur du LIUPPA

☎ 05 59 57 43 22 / 06 25 54 69 48

✉ 05 59 57 43 29

Philippe.Aniote@iutbayonne.univ-pau.fr

Anglet, le 17 avril 2014

A Monsieur Serge Garlatti,

Professeur à Télécom
Bretagne, Institut Mines
Télécom, Technopôle Brest-
Iroise CS 83818
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 2014

Monsieur,

Par la présente, je vous confirme le soutien du laboratoire LIUPPA (EA3000) au projet ORPHEE, porté par Télécom Bretagne, Institut Mines Télécom, dans le cadre d'un consortium associant des équipes de recherche sur la e-éducation venant aussi bien de disciplines de sciences dures que de disciplines relevant des Sciences Humaines et Sociales.

Le LIUPPA est le laboratoire informatique de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, les recherches conduites sont tournées vers les besoins et enjeux d'une société numérique dans laquelle le web, et plus généralement les réseaux, ne cessent de prendre de l'ampleur dans toutes nos activités quotidiennes.

Au sein du laboratoire, c'est naturellement l'équipe T2I (« Traitement ciblé des Informations pour l'adaptation des Interactions au contexte et à l'utilisateur ») qui mène des actions de recherche relevant des préoccupations du projet Orphée : les principaux axes de travail énoncés par le réseau – développer la visibilité à l'international, échanger avec les entreprises pour développer l'innovation et leur compétitivité, mettre en place une formation doctorale nationale accessible à tous, y compris les salariés des entreprises du domaine – trouvent un écho dans les activités de l'équipe sur ce domaine de l'éducation et de la formation par le numérique.

Le laboratoire LIUPPA est donc tout à fait favorable à cette initiative et plusieurs chercheurs de l'équipe T2I participeront activement au réseau ORPHEE, tant dans son pilotage que dans les actions visant à préparer des réponses conjointes aux appels nationaux ou internationaux.