

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 2013

Monsieur,

Je suis heureux de vous confirmer par ce courrier le soutien de l'UMR CNRS Heudiasyc de l'Université de Technologie de Compiègne 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, dont l'équipe ICI du laboratoire Heudiasyc, que de disciplines venant des Sciences Humaines et Sociales.

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 - sont en totale synergie avec les objectifs de l'équipe ICI dont une partie des travaux s'applique au domaine de l'éducation et de la formation par le numérique.

Je suis donc tout à fait favorable à cette initiative et aux actions que pourra mener l'équipe ICI dans le cadre du réseau ORPHEE, en particulier pour préparer des réponses aux appels nationaux ou internationaux.

Je vous prie d'agréer Monsieur l'expression de mes salutations distinguées

Le Directeur,

Ali Charara



Ali CHARARA
Directeur
UMR - CNRS - UTC - 7253
HEUDIASYC



Heuristique et Diagnostic
des Systèmes Complexes
UMR CNRS 7253

Tél : +33 (0)3 44 23 46 45
Fax : +33 (0)3 44 23 44 77
www.hds.utc.fr
Courriel : prenom.nom@utc.fr

Département Génie Informatique

UNIVERSITE DE
TECHNOLOGIE DE
COMPIEGNE

Rue Roger Couttolenc
CS 60319
60203 COMPIEGNE CEDEX

Tél. 03 44 23 44 23
www.utc.fr

