

Toulouse, le 20/05/16

Objet : Participation du laboratoire IRIT au projet ANR TMBI (Appel ANR Instituts Convergences 2016)

Chers collègues,

En tant que directeur de l'IRIT, j'aimerais exprimer toute l'importance que nous attachons au projet d'institut convergences TMBI coordonné par Simon Thorpe. L'IRIT est une unité mixte de recherche regroupant plus de 700 chercheurs et enseignants-chercheurs, post-doctorants et doctorants, ingénieurs autour des disciplines de l'informatique. Au moment où j'écris cette lettre, 35 membres de l'IRIT ont déjà rejoint le projet.

Le projet TMBI a pour premier objectif de créer un institut en sciences cognitives large réunissant tous les partenaires toulousains dans une perspective de recherche interdisciplinaire et collaborative. Il s'inscrit dans une dynamique dont l'IRIT a toujours été partie prenante, notamment avec le pôle PRESCOT de recherche en sciences cognitives. Les sciences cognitives couvrent un ensemble de recherches larges dans lequel l'IRIT est impliqué, portant, à titre d'exemples, et de façon non exhaustive, sur l'intelligence artificielle, le langage, les émotions, la décision, la réalité virtuelle, la simulation du vivant, les technologies d'assistance, etc. Autour de ces thématiques, nous collaborons avec de nombreuses autres disciplines dont les neurosciences, la linguistique, la psychologie, l'ergonomie, la philosophie, etc.

Toutes ces domaines de recherche sont très actuels et répondent à une demande sociétale forte au sein d'une société où l'informatique offre des outils et des méthodes de recherche nouveaux, mais aussi permet de concevoir des technologies nouvelles qui changent le rapport de l'homme au monde. L'institut

UPS 118, route de Narbonne
F 31062 Toulouse Cedex 9
Tél.: +33 (0)5 61 55 67 65
Fax.: +33 (0)5 61 55 62 58

ENSEEIHT 2, rue Camichel BP 7122
F 31071 Toulouse Cedex 7
Tél.: +33 (0)5 61 58 82 15
Fax.: +33 (0)5 61 58 83 06

UT1 Place Anatole France
F 31042 Toulouse Cedex 9
Tél.: +33 (0)5 61 63 36 03
Fax.: +33 (0)5 61 63 37 98

UT2J 5, allées Antonio Machado
F 31058 Toulouse Cedex 9
Tél.: +33 (0)5 61 50 42 50
Fax.: +33 (0)5 61 50 42 09

TMBI est sans aucun doute un espace de recherche interdisciplinaire où des réponses seront apportées.

En outre, le projet TMBI comporte un projet de master en sciences cognitives avec l'objectif d'attirer des étudiants avec des profils variés (universitaires et élèves ingénieurs de différentes filières). Ce master repose sur une formule innovante qui partage les enseignements entre les différents partenaires du TMBI (l'IRIT est par exemple co-porteur de deux modules en IHM et IA). Ce master pourra sans aucun doute alimenter les ambitions pluridisciplinaires de l'institut.

Pour finir, le TMBI permettra d'apporter une extraordinaire visibilité aux recherches en sciences cognitives tant au niveau national qu'international. Il est en parfaite complémentarité avec le projet HUSE d'institut Carnot en Sciences Cognitives que nous avons déposé avec treize autres laboratoires en 2016. Pour toutes ces raisons, la participation de mon laboratoire au projet TMBI s'est imposée à nous et j'espère vivement voir ce projet se concrétiser.

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, cher(e) collègue, l'expression de mes sincères salutations.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'MD', with a long horizontal stroke extending to the right.

Michel Daydé,
Directeur de l'IRIT