



École supérieure
du professorat
et de l'éducation
Toulouse Midi-Pyrénées

A Toulouse, le 2 mai 2016

La Directrice de la Structure Fédératrice de Recherche
« Apprentissage-Enseignement-Formation »
de l'École Supérieure du Professorat et de l'Éducation de
Toulouse Midi-Pyrénées

A l'attention de Monsieur Simon Thorpe
Porteur du projet TMBI

A l'attention du jury de l'ANR « Convergences »

**Structure Fédérative
de Recherche (SFR)
Apprentissage
Enseignement
Formation
DIRECTION**

Affaire suivie par :
Karine Duvignau
duvignau@univ-tlse2.fr

SITES

. **ARIEGE**
4, avenue Raoul Lafagette
09000 FOIX

. **AVEYRON**
12, rue Sarrus
12000 RODEZ

. **GERS**
24 rue d'Embaquès
32000 AUCH

. **HAUTE-GARONNE**
- Site St-Agne
56, avenue de l'Urss
BP 64006
31078 TOULOUSE cedex 4
- Site Croix de Pierre
BP 63215
181, avenue de Muret
31027 TOULOUSE cedex 3
- Site Rangueil
118, rte de Narbonne
31078 TOULOUSE cedex 4

. **LOT**
273, avenue H.Martin
46000 CAHORS cedex

. **HAUTES-PYRENEES**
57 avenue d'Azereix
BP 20040
65950 TARBES Cedex 9

. **TARN**
1, rue de l'École Normale
81000 ALBI

. **TARN ET GARONNE**
76, Bd Montauriol
82017 MONTAUBAN

OBJET : ATTESTATION DE PARTENARIAT - PROJET « TMBI » - ANR « Convergences »

Le projet « Toulouse Mind and Brain Institut », propose de faire converger l'ensemble des compétences du site toulousain qui se développent à haut niveau, mais sans fédération correspondante encore, autour de l'étude cérébrale, procédurale, comportementale et développementale des artéfacts, de l'animal et de l'humain (du jeune enfant à la personne âgée, dans un cadre typique ou pathologique), avec une mise en synergie des SHS, des STIC et des SDV. Ce projet interdisciplinaire implique directement plusieurs laboratoires membres de la Structure Fédérative de Recherche « Apprentissage-Enseignement-Formation (SFR « AEF ») de l'École Supérieure du Professorat et de l'Éducation (ESPE Midi-Pyrénées). En outre, les programmes de TMBI pourront se réaliser, non seulement sur le terrain clinique, mais aussi, de par ses études réalisées dans le champ des sciences cognitives, sur le terrain spécifique qui concerne la SFR, à savoir le terrain de l'École avec des avancées et retombées prometteuses dans le champ de l'apprentissage et de la formation.

Au vu de ces éléments, la Structure Fédérative de Recherche « Apprentissage, Enseignement Formation » de l'ESPE Midi-Pyrénées (qui réunit 20 laboratoires et près de 200 membres enseignants, enseignants-chercheurs ou chercheurs de l'Académie de Toulouse) soutient et participera au projet TMBI afin de contribuer à une investigation de l'École dans le cadre de ce projet (de la maternelle au lycée) et en vue de valoriser les apports du projet TMBI dans le champ de l'apprentissage, de l'enseignement et de la formation des enseignants (initiale et continue).

Karine Duvignau

Professeur Sciences du Langage, ESPE Midi-Pyrénées- UT2J
Membre Junior de l'Institut Universitaire de France

Directrice de la Structure Fédératrice de Recherche
« Apprentissage-Enseignement-Formation » de l'ESPE Midi-Pyrénées

