



UNIVERSITÉ
PARIS8
VINCENNES-SAINT-DENIS

Saint-Denis, le 19 décembre 2014

Dominique Archambault
Professeur des Universités
Chargé de Mission Handicap



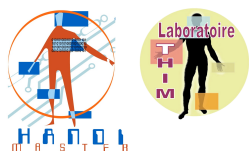
J'ai personnellement encadré le travail de thèse de Silvia Fajardo-Flores, intitulé "Modélisation des interactions non visuelles dans un environnement de travail mathématique visuel et non visuel synchronisé", qui a soutenu brillamment en juillet 2014 devant un jury international (1 des rapporteurs et 2 des examinateurs étaient étrangers parmi les plus connus dans la petite communauté de l'accès aux mathématiques pour les personnes handicapées visuelles). Sa présentation orale, précise, ordonnée et très claire, ajoutée à l'excellente qualité du travail mis en évidence par les rapporteurs, lui ont valu la mention "Très Honorable avec les félicitations du jury", après un vote à bulletin secret à l'unanimité.

Dans son travail largement pluridisciplinaire, Silvia a montré sa préoccupation constante des personnes susceptibles de bénéficier de ses travaux : enseignants, étudiants handicapés visuels à tous les niveaux de l'enseignement, aussi bien en amont et au cours de ces développements, qu'en ce qui concerne leur évaluation. Elle a de plus montré d'évidentes qualités d'informaticienne, travaillant dans un environnement complexe et multiplateforme, nécessitant la compatibilité avec les logiciels spécifiques d'accès pour les personnes aveugles, la maîtrise de nombreux formats et langages de développement.

Elle a, durant sa thèse, publié dans les principales conférences internationales à comité de lecture du domaine, et participé à des workshops réunissant les principaux experts du domaine (notamment à DEIMS, Tokyo 2012).

Silvia, enseignant-chercheur à l'université de Colima, au Mexique, avait obtenu une bourse pour mener à bien ses travaux de recherches et présenter sa thèse en France, est retournée, sitôt sa soutenance passée, reprendre son poste à Colima.

J'apporte donc, avec enthousiasme, mon très vif soutien à la candidature de Silvia Fajardo-Flores pour le prix de thèse de l'IFRATH.



Master Technologie et Handicap
UFR TES — Territoires,
Environnements, Sociétés
Département Santé -
Ingénierie - Handicap

Laboratoire THIM
(E.A. 4004 CHArt)

Bureau D301 (Bât. D, 3^{ème} étage)
2 rue de la Liberté
93 526 Saint-Denis cedex
T. 01 49 40 73 07
F. 01 49 40 73 48
M. dominique.archambault@univ-paris8.fr

<http://www.master-handi.fr>
<http://chezdom.net>

Dominique Archambault