

Curriculum vitae

Membre EA Dynamique des Capacités Humaines et des Conduites de Santé

EPSYLON

- Doctorant -

Nom : Dries-Tonnies

Prénom : Therese

Date de Naissance : 01/10/1985

Courriel : t.tonnies@gmail.com

Adresse : Laboratoire EA Dynamique des Capacités Humaines et des Conduites de Santé - Epsilon, 4 bd Henri IV, 34000 Montpellier

École Doctorale de rattachement : ED60 Établissement : Université Paul-Valéry

Directeur de thèse : Nathalie Blanc

Co-Directeur de thèse :

Date d'inscription en thèse : 01.11.2010

Financement de thèse : externe

1) Diplômes et parcours universitaire

Diplômes universitaires en Psychologie

- Licence en psychologie avec spécialisation en psychologie cognitive et expérimentale
- Master 2 professionnel en ergonomie cognitive et ingénierie linguistique

2) Résumé de la problématique de la thèse

Dans le cadre de l'utilisation d'une interface d'outil médical, nous tentons d'appliquer le principe de la théorie du « Regulatory Fit » afin d'améliorer le déroulement des soins du patient. Plus particulièrement, la théorie stipule que le type de stratégie métacognitive de résolution de problème peut être manipulé notamment par la manière de présenter de la tâche. Si la stratégie mise en oeuvre (promotion focus/prévention focus) ainsi que la présentation de la tâche se complètent, la résolution sera d'autant plus facile, rapide et satisfaisante alors que des éléments relatifs à la tâche (y compris l'interface utilisateur) seront jugés positivement.

3) Mots clés de la thèse entreprise au sein du laboratoire EPSYLON

Regulatory Fit, stratégies de résolution, interface utilisateur, amélioration de la qualité des soins

4) Expertise dans le recueil de données contribuant à étudier un système complexe

Elaboration et exploitation de questionnaires selon la méthode expérimentale, création et utilisation d'échelles de mesures, élaboration et passation d'entretiens avec recueil de données qualitatives.

5) **Contribution à la vie du laboratoire EPSYLON**

- Mission(s) : réalisation d'une évaluation ergonomique du site internet du Laboratoire