

Le confort/inconfort dans les transports et les conditions pour la pratique du covoiturage

Confort inconfort psychologiques # Transport
Expérience vécue
Projection dans l'usage # Covoiturage courte distance

Anaïs
Allinc



Télécom Paristech 13
/ Vedecom

@ Me contacter :
anaisallinc@gmail.com



Se déplacer.... qu'une question d'argent et de temps?

Aujourd'hui nous sommes dans une société où la préoccupation environnementale est de plus en plus importante mais où la voiture représente encore 65% des trajets. Il devient donc nécessaire de diminuer son usage et/ou d'augmenter son niveau d'occupation avec le covoiturage. Nous savons que le coût, le temps de trajet et l'accessibilité du mode sont 3 facteurs qui impactent le choix de mode. Néanmoins la recherche a montré que **les émotions que nous ressentons et plus généralement le confort/inconfort jouent sur nos décisions et nos actions.** Le but de mon travail de thèse était, dans un premier temps, de mettre en évidence ce qui est à l'origine du confort/inconfort que nous ressentons dans les transports et comment à partir de là nous pouvons réfléchir à l'aménagement des transports pour amener les personnes à diminuer leur usage de la voiture solo. Dans un second temps je me suis intéressée aux facteurs qui permettraient d'amener les personnes à utiliser des modes plus respectueux de l'environnement comme le covoiturage, toujours en me centrant du point de vue du confort et de l'inconfort.

Ce qu'il faut retenir :

Les notions que j'ai développé dans ma thèse s'adresse à toutes personnes/institutions qui s'intéressent aux développements des transports, de leur aménagement et aux mobilités émergentes. Cela permet de comprendre ce qui se joue lors d'un trajet et les besoins des utilisateurs/usagers pour le développement de nouveaux services de mobilité.



**Benoit
Langlois**



Ministère de l'Économie
et des Finances

C3U-Paragraphe -Paris 8

@ Me contacter :

benoitlanglois@hotmail.fr

Comment accompagner les projets de dématérialisation ?

Dématérialisation

Conditions de travail

Transition vs Rupture

Conduite de projet



La dématérialisation... ça vous parle?

La dématérialisation, c'est le processus qui consiste à faire disparaître le papier des environnements de travail et de la vie de tous les jours!

À l'air du numérique et du Développement Durable, la plupart des entreprises et structures publiques s'y mettent. En effet, l'objectif « Zéro papier » revêt des enjeux d'écologie, de modernité, d'économies, de gain de temps, de simplification de procédures...

Cependant, un bon nombre de ces « projets de dématérialisation » sous-estiment les incidences sur le travail et sur les salariés qui le réalisent. Ces mutations, souvent accompagnées du développement de nouveaux logiciels, d'applications, et de l'insertion de nouveaux terminaux numériques (tablettes tactiles, écrans multiples, etc.) impactent également l'organisation et la nature propre du travail.

À travers mes travaux de thèse, j'essaie donc d'identifier et comprendre ces différents impacts afin d'aider à les anticiper, et construire une approche pour accompagner aux mieux ces transitions.

Ce qu'il faut retenir :

Les éléments développés dans ma thèse peuvent intéresser toute personne intervenant au sein de projets de dématérialisation (ergonomes, chefs de projet, décideurs, Maitrise d'Œuvre, etc.) afin d'aider à éclairer les choix stratégiques du projet, affiner le besoin et construire une conduite du changement adaptée.





Conception de dispositifs médicaux à domicile

Utilisabilité

Dispositifs médicaux

Conception

E-santé



C'est quoi l'avenir de la santé?

La chirurgie sans hospitalisation, communément appelée, la chirurgie ambulatoire a pour principal objectif de désengorger les hôpitaux et est un moyen économique pour gérer les besoins de santé du territoire. Pourtant, cela implique de conserver un suivi médical à la sortie de l'hôpital jusqu'au domicile du patient. Pour répondre à ce besoin, les hôpitaux se tournent vers les nouvelles technologies de la santé, la **e-santé**. Par l'intermédiaire d'une application sur tablette associée à des objets connectés médicaux, **le patient récemment opéré réalise, à son domicile, son propre suivi de santé**. Le patient, aux habiletés cognitives et motrices spécifiques et dans un contexte post-opératoire souvent associé à la prise de médicament et/ou à la douleur **doit être dans la capacité d'utiliser le plus aisément possible ce dispositif**. Mon travail de thèse s'intéresse alors à **décrypter les compétences et connaissances nécessaires à la manipulation du dispositif** dans un but de concevoir un dispositif de **qualité et adapté à tous les profils de patient** et de **limiter les risques d'erreurs de manipulation** pour que chacun puisse prendre soin sereinement de sa propre santé.

Ce qu'il faut retenir :

Mon travail de thèse s'intéresse alors à **décrypter les compétences et connaissances nécessaires à la manipulation du dispositif** dans un but de concevoir un dispositif de **qualité et adapté à tous les profils de patient**. Ce travail **permettra de limiter les risques d'erreurs de manipulation** pour que chacun puisse prendre soin sereinement de sa propre santé.

