

OFFRE TECHNO

SIMCA² - Simulateur intégrant un outil d'aide à la décision finale sur l'aptitude du patient à la reprise de la conduite après un AVC

Mots clés : Simulateur, AVC, outil d'aide à la décision, autonomie



CONTEXTE

Suite à la survenance d'un accident vasculaire cérébral, les victimes subissent fréquemment des lésions physiques et/ou cognitives pouvant impacter leur capacité à conduire une automobile en toute sécurité.

Certaines de ces lésions sont très visibles mais d'autres sont difficilement perceptibles et requièrent la mise en œuvre d'une batterie de tests pour tenter de les déceler. A l'issue de ces tests, le patient est autorisé ou non à reprendre l'usage de la conduite.

La dissociation qui existe entre ces tests et une situation réelle de conduite crée souvent une incompréhension de la part des patients voire une réelle frustration lorsque la décision ne leur est pas favorable, le droit de conduire étant très important dans la société contemporaine.

Par ailleurs, la décision prise souffre d'hétérogénéité et des perceptions différentes peuvent intervenir d'une équipe médicale à l'autre.

DESCRIPTION

Le simulateur SIMCA² propose ainsi un protocole de test homogène pour tous les patients et dispose d'un outil d'aide à la décision logiciel ne laissant que très peu de place à l'interprétation.

Il offre également la possibilité à tous les patients de se mesurer à une épreuve de conduite simulée, proche d'une situation réelle, afin qu'ils puissent mesurer par eux-mêmes leur capacité à la conduite sans pour autant représenter un danger pour eux ou pour autrui.

AVANTAGES COMPÉTITIFS

- Fiabilité de la prise de décision;
- Economies permettant de s'exonérer de batteries de tests longs voire de tests réels sur route qui s'avèrent dangereux;



Marchés et applications

Marchés

- ❖ Centres de rééducation
- ❖ Organismes de santé publics/privés
- ❖ Autoécoles



Stade de développement

TRL 4, prototype fonctionnel



Équipe de recherche

LGIPM (Laboratoire de Génie Informatique, de Production et de Maintenance)



Propriété intellectuelle

Dépôt APP en cours



Partenariat recherché

Co-développement ou licence logiciel

CONTACTEZ-NOUS

Aurélié COQBLIN

Chargée de Développement

+33 (0)6 66 56 11 23



aurelie.coqblin@sayens.fr



RETROUVEZ NOS OFFRES TECHNOLOGIQUES

www.sayens.fr

Maison Régionale de l'Innovation - 64 A rue Sully - CS 77124 - 21071 Dijon Cedex - Tél : +33 (0)3 80 40 34 80
Création : Service Marketing / Crédits photo : Adobe Stock / ©SAYENS 2020 - Tous droits réservés