

SOMMAIRE REVUE Génie Logiciel

Numéro 91, décembre 2009

Une épistémologie des modèles informatiques de l'espace ambiant*

Les verrous de l'intelligence ambiante

Michel Riguidel (Telecom Paris Tech)

Pages 2-20, 26

Infrastructure ubiquitaire à base de composants logiciels pour des services de transport*

Christophe Gransart (INRETS-LEOST) et Areski Flissi (LIFL)

Pages 21-26

Présentation ciblée d'informations dans les moyens de transport*

Christophe Jacquet (SUPELEC) et Yacine Bellik (CNRS-LIMSI)

Pages 27-34, 40

INFOMOVILLE : environnement temps réel pour l'information et l'orientation des voyageurs à handicap sensoriel dans les transports collectifs*

Geneviève Baudoin, Olivier Venard (ESIEE), Marie-France Dessaigne (Ergonomos), Gérard Uzan (Université Paris 8) et Yvon Le Maître (Lumiplan)

Pages 35-40

Exploitation de la technologie RFID associée à une table interactive avec objets tangibles et traçables

Application à la gestion de trafic routier

Sébastien Kubicki, Yoann Lebrun, Sophie Lepreux, Emmanuel Adam, Christophe Kolski et René Mandiau (LAMIH)

Pages 41-45,63

L'assurance qualité logicielle enseignée aux futurs ingénieurs en logiciel

Claude Y. Laporte, Alain April (École de Technologie Supérieure, Montréal) et Khaled Benchérif (Ericsson Algérie)

Pages 46-55

Le paradoxe de l'incertitude : quand moins signifie plus

Darren Dalcher (Middlesex University)

Pages 56-63

Le lecteur trouvera en introduction un article très fouillé et original dû à Michel Riguidel de Telecom ParisTech ainsi que quatre exemples relevant du domaine des transports, domaine où les applications de l'intelligence ambiante sont variées et nombreuses. Les textes* ci-inclus proviennent pour la plupart d'entre eux, des contributeurs à la quatorzième session du Forum « Systèmes & Logiciels pour les NTIC dans le Transport » de l'INRETS tenue le 19 mai 2009 dans les locaux de l'ESIEE.