
Les capteurs au service de l'industrie 4.0 : Exemples des projets de recherche SmartEMMA et ICP4Life + thèse " Développement d'un modèlesémantique pour l'aide à la décision dans le cadre de l'Industry 4.0. Application à des machines d'usinage à grande vitesse intelligentes"

Zakaria Yahouni*^{†1}, Farouk Belkadi*², Florent Laroche*^{‡3}, and Oussama Meski*^{§4}

¹Laboratoire des Sciences du Numérique de Nantes (LS2N) – Ecole Centrale de Nantes : UMR6004 – 1 rue de la noë, 44321 Nantes, France, France

²Laboratoire des Sciences du Numérique de Nantes (LS2N) – Ecole Centrale de Nantes, Centre National de la Recherche Scientifique : UMR6004 – France

³Laboratoire des Sciences du Numérique (LS2N) – Ecole Centrale de Nantes, CNRS : UMR6004 – 1, rue de la Noë BP92101 44321 Nantes Cedex 03, France

⁴Laboratoire des Sciences du Numérique de Nantes (LS2N) – Université de Nantes, Ecole Centrale de Nantes, Centre National de la Recherche Scientifique : UMR6004, IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire – France

Résumé

A venir.

*Intervenant

[†]Auteur correspondant: zakaria.yahouni@gmail.com

[‡]Auteur correspondant: florent.laroche@ls2n.fr

[§]Auteur correspondant: