
Modélisation des biais cognitifs pour l'étude des erreurs de décision humaines

Nicolas Sabouret*†¹

¹Laboratoire d'Informatique pour la Mécanique et les Sciences de l'Ingénieur – Université Paris-Sud -
Paris 11 : UPR3251 – France

Résumé

à venir

*Intervenant

†Auteur correspondant: Nicolas.Sabouret@limsi.fr