

---

# Méthodologie pour le diagnostic de la dérive dans un CPDS : intégration de la connaissance humaine dans une approche guidée par les données

Adama Arama\*<sup>1</sup>, Éric Villeneuve<sup>1</sup>, Laura Laguna Salvado<sup>2</sup>, and Christophe Merlo<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Univ. Bordeaux, ESTIA Institute of Technology – Ecole Supérieure des Technologies Industrielles Avancées (ESTIA) – France

<sup>2</sup>ESTIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY – Univ. Bordeaux – France

<sup>3</sup>ESTIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY – Université de Bordeaux (Bordeaux, France) – France

## Résumé

Se référer uniquement à la pièce jointe.

---

\*Intervenant