

Transparence des algorithmes pour la décision

ECTS : 3

Volume horaire : 24

Description du contenu de l'enseignement :

- Transparence des méthodes de vote
- Transparence des systèmes e recommandation
- Classification ordinale

Compétence à acquérir :

Transparence, explicabilité et responsabilité des algorithmes. Maitriser le bien-fondé de la transparence des algorithmes pour l'informatique décisionnelle.

Mode de contrôle des connaissances :

Travail sur projet, en petits groupes, tout au long des séances

Document susceptible de mise à jour - 02/04/2026

Université Paris Dauphine - PSL - Place du Maréchal de Lattre de Tassigny - 75775 PARIS Cedex 16