

Learning-to-Rank consistent surrogates for Information Retrieval tasks

Mots clés :

- **Directeur de thèse** : Patrick Gallinari
- **Co-encadrant(s)** :
- **Unité de recherche** : Laboratoire d'informatique de Paris 6
- **Ecole doctorale** : École Doctorale Informatique, Télécommunications, Électronique de Paris
- **Domaine scientifique principal**: Divers

Résumé du projet de recherche (Langue 1)

Apprentissage de fonctions d'ordonnancement de substitutions pour des tâches de Recherche d'Information.