

Apprentissage statistique fonctionnel et transductif : prédiction et réduction de la dimension - application à l'économie

Mots clés :

- **Directeur de thèse** : STEPHAN CLEMENCON
- **Co-encadrant(s)** :
- **Unité de recherche** : Laboratoire Traitement et Communication de l'Information
- **Ecole doctorale** : École Doctorale Informatique, Télécommunications, Électronique de Paris
- **Domaine scientifique principal**: Divers

Résumé du projet de recherche (Langue 1)

1. Représentation des signaux multivariés et réduction de la dimension 2. Etude de la dépendance statistique 3. Agrégation de prédictions d'experts dans l'apprentissage séquentiel