

# An Adaptive Complex Event Processing System for Critical Infrastructure Protection

## Mots clés :

- **Directeur de thèse** : Christophe Marsala
- **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)

An Adaptive Complex Event Processing System for Critical Infrastructure Protection

## Résumé du projet de recherche (Langue 2)

Complex Event Processing Machine Learning