

## METHODES STATISTIQUES POUR LA DETECTION D'ANOMALIES

**Jeudi 7 avril** de 17h à 19h  
**ANRT**, [33 rue Rennequin, 75017 Paris](#)

L'ANRT organise régulièrement des rencontres scientifiques pour permettre aux doctorants de parler de leurs travaux de recherche devant d'autres doctorants Cifre, des industriels et des chercheurs, dans une ambiance conviviale et informelle.

### Sous la présidence scientifique de

**Anne Ruiz-Gazen**, professeur, Toulouse School of Economics, Université de Toulouse 1 Capitole  
**Aurore Archimbaud**, chercheuse, Université de Rotterdam

- 17.00**      **INTRODUCTION**  
**Anne Ruiz-Gazen et Aurore Archimbaud**, présidentes de la séance
- 17.30**      **PRESENTATION DES DOCTORANTS**  
**Nisrine Madhar**, Université Paris Diderot / Natixis  
*Sujet : Anomaly Detection in financial time series*
- 17.45**      **Arthur Vervet**, Laboratoire Informatique Signal Image Télécommunication et  
Electronique / 3DS OUTSCALE  
*Sujet : Utilisation des logs pour la détection automatique d'anomalies dans les plateformes  
de Cloud Computing*
- 18.00**      **ECHANGES AVEC LE PUBLIC**