

# Light field video compression for future formats and displays

## Mots clés :

- **Directeur de thèse** : MARCO CAGNAZZO
- **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)

Light field video compression for future formats and displays

## Résumé du projet de recherche (Langue 2)

Light fields are extremely demanding in terms of data. We want to exploit the huge redundancy of this format to achieve high compression rates with good quality. Quality evaluation is also a challenge.