

# Interférométrie Satellitaire Radar (INSAR) (INSA901\_ALEA)



## Présentation

---

### Objectifs

Comprendre le principe de l'INSAR, comprendre les différentes étapes d'une chaîne de calcul, interpréter les interférogrammes produits

---

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	3h
TD	Travaux Dirigés	9h
TP	Travaux Pratiques	24h

---

### Plan du cours

- \* Principe de l'INSAR
  - \* Réalisation d'interférogrammes
  - \* Interprétations d'interférogrammes
- 

### Compétences visées

Apprentissage des techniques de base de l'interférométrie

## Infos pratiques

## Contacts

Responsable du cours

Francois Jouanne

☎ +33 4 79 75 88 87

✉ Francois.Jouanne@univ-savoie.fr

---

## Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)