

Interférométrie Satellitaire Radar (INSAR)



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

Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)