

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)