



Photo-interprétation des images



Durée : 1 jour

Pré-requis : aucun

Tarif : 460 Euros H.T.

Organisation : 5
participants maximum

***Objectif :** cette formation présente les champs d'application et les techniques de base de la photo-interprétation à travers le viewer spécifique d'ERDAS IMAGINE.*

1. Les principes

Un peu d'histoire

La photo-interprétation liée à l'évolution des prises de vues par avions et satellites

L'interprétation d'image : possibilité et limites ; champs d'application

2. Techniques de photo-interprétation

Visualiser une ou des images géoréférencées dans le viewer GLT

Affichage multicouches de fichiers images, cartes scannées et vecteurs

Comparer les différentes couches d'information pour observer les évolutions spatiales et temporelles

Identifier des types d'occupation du sol et des objets particuliers (maisons, ponts, routes, cibles militaires....)

Utiliser les outils de saisie vectorielle : points, lignes, surfaces, annotations

Symbologie vectorielle et gestion attributaire simplifiée

Compter des objets dans les images

Produire rapidement une carte par photo-interprétation