

Réf. Télé.NIV.1-ArcGIS-PRO-ASST.1M



Formation Télédétection niveau 1 avec ArcGIS Pro Durée: 5j, soit 35 heures

Modalité de formation : formation en présentiel **Version :** ArcGIS PRO (toutes versions)

Modalité d'accès : Après une analyse de besoin vous recevez une proposition

détaillée.

Modalité d'évaluation : Evaluation en début et fin de formation (QCM, mise en

situation), pour mesurer la progression des apprentissages.

Validation de la formation : 1 certificat de réalisation sera remis au donneur d'ordre et dans un deuxième temps une attestation de fin de formation reprenant les objectifs, la nature, la durée de l'action et les résultats atteints sera envoyée par mail à chaque stagiaire.

fina chaque stagiane.

Prérequis: Des notions minimum en informatiques sont indispensables.

Public: Tout public **Niveau**: Standard

Profil du formateur : Formateur consultant, expert, pédagogue et certifié dans son

domaine

Pédagogie: 15% de théorie, 85% de pratique: étude de cas, mise en situation,

exercices d'évaluation.

Taux de satisfaction global : 100 % Bâtiment accessible aux PMR

Suivi post-formation: Une assistance technique gratuite du stagiaire pendant 1

mois après la formation.

Objectifs:

- Connaître les principes de base de télédétection et ses principales applications
- Se familiariser avec les images d'observation de la terre
- Maîtriser le traitement d'image de l'acquisition à la modélisation avec ArcGIS PRO
- Maîtriser la chaine classique de traitement d'image satellitaire et drone pour extraire des nouvelles informations
- Appliquer des modes de classification avancés d'images de télédétection
- Savoir intégrer les données de télédétection dans des SIG
- Détection et analyse des changements

Plan de cours

Introduction à la télédétection et au traitement d'images

- Définition de la télédétection et du traitement d'image
- Bases physiques de la télédétection
- Qu'est-ce qu'une image numérique ?
- Résolutions des images : spatiale, spectrale, temporelle et radiométrique

Présentation du logiciel ArcGIS PRO et les données

- Ouvrir un projet aprx
- Présentation de l'interface utilisateur (Ruban, vues, fenêtres, Onglets et commandes)
- Types et structures des données dans ArcGIS PRO

Acquisition et gestion des données de télédétection

- Téléchargement d'images satellites (Sentinel-2, Landsat).
- Sources ouvertes de données (Copernicus, EarthExplorer, etc.).
- Chargement et visualisation des images dans ArcGIS PRO.



Tél: +33 (0)9 87 30 40 63/ Mail: sigotm@sigotm.com/www.sigotm.com/wsigotm.com/wsiRET: 507 783 314 000 10 APE: 8558A – N° agrément: 53 35 08831 35

Prétraitement des données images

- Corrections radiométriques et atmosphériques
- Corrections géométriques
- Découpage et reprojection des images
- Filtrage et nettoyage des données brutes

Traitement d'images

- Visualisation des images
- Rehaussement du contraste et étalement de la dynamique
- Composition colorée
- Extraction de l'information spatiale
 - Fusion d'images multi-résolution
 - Utilisation de filtres spatiaux
- Extraction de l'information spectrale
 - Analyse en composantes principales (ACP)
 - Indices
- Réaliser une série temporelle
- Segmentation

Classification d'images multispectrales Classifications avancées

- Méthode des réseaux neuronaux
- Approche orientée objets

Post-traitement

- Élimination de valeurs aberrantes
- Reclassification et regroupement de classes

Evaluation des résultats et restitution cartographique

- Evaluation de la qualité d'une Classification, indice Kappa
- Exploiter les données de la classification en mode raster et vecteur dans des SIG
- Exportation des données d'un SIG raster vers un SIG vecteur

Détection et analyse du changement

- Détection du changement : considérations générales
- Détecter le changement : démarche
- Méthodes de détection et d'analyse du changement



Tél: +33 (0)9 87 30 40 63/ Mail: sigotm@sigotm.com/ www.sigotm.com N°SIRET: 507 783 314 000 10 APE: 8558A – N° agrément: 53 35 08831 35