



Réf. SIG-cycle-long-ArcGIS-PRO -15j\_e

# Cycle de formation S.I.G - ArcGIS PRO

*Option : 15 jours (105 heures)*

## Parcours certifiant

### Formation à distance

**Durée :** 15j, soit 105 heures

**Dates :**

**Session 1 :** du 03/03/2025

au 21/03/2025

**Session 2 :** du 22/04/2025

au 14/05/2025

**Session 3 :** du 02/06/2025

au 23/06/2025

**Session 4 :** du 15/07/2025

au 04/08/2025

**Session 5 :** du 08/09/2025

au 26/09/2025

**Session 6 :** du 13/10/2025

au 31/10/2025

**Session 7 :** du 17/11/2025

au 05/12/2025

## Programme

- **Module 1 : Introduction aux SIG et à la télédétection (14 heures)**
- **Module 2 : ArcGIS PRO niveau 1 (21 heures)**
- **Module 3 : ArcGIS PRO niveau 2 (14 heures)**
- **Module 4 : ArcGIS PRO niveau 3 (14 heures)**
- **Module 5 : Collecte de données sur le terrain avec ArcGIS Field Maps (7 heures)**
- **Module 6 : PostgreSQL en lien avec les SIG (14 heures)**
- **Module 7 : PostGIS (21 heures)**

Possibilité d'effectuer ce cycle en version non certifiante

## TARIFS

- **100% Autoformation : 2100 € net de taxes**
- **Autoformation avec 13 h d'assistance : 2750 € net de taxes**
- **Classe virtuelle : 4200€ net de taxes**

Mis à jour le 10 février 2025

SIGOTM – Centre de formation en SIG, Télédétection et Environnement agréé par l'État français

13 rue de Bray 35510 Cesson Sévigné. France

Tél : +33(0)9873040 63 / Mail : [sigotm@sigotm.com](mailto:sigotm@sigotm.com) / [www.sigotm.com](http://www.sigotm.com)

N°SIRET : 507783314000 10 APE: 8558A - N° agrément : 53 350883135



### ❖ Objectifs :

- ✓ Comprendre les notions de base du Système d'Information Géographique,
- ✓ Maîtriser les outils et les méthodes du SIG avec ArcGIS PRO,
- ✓ Gérer et administrer une géodatabase avec ArcGIS PRO,
- ✓ Collecter de données de terrain avec ArcGIS Field Maps,
- ✓ Savoir créer, importer des données et se connecter à une base PostGIS depuis ArcGIS Pro,
- ✓ Diffuser des cartes SIG et de données.

❖ **Public** : accessible à tous les publics : salariés, demandeurs d'emploi... (Éligible au CPF)

❖ **Prérequis** : Des notions minimum en informatiques sont indispensables.

## Contenu détaillé de la formation

### Introduction aux SIG et à la Télédétection

#### Qu'est - ce qu'un Système d'Information Géographique ?

- Définitions et Philosophie
- Les questions de base auxquelles un SIG doit pouvoir répondre

#### Les fonctionnalités d'un SIG (les 5 A)

- Abstraire
- Acquérir
- Archiver
- Analyser
- Afficher

#### Typologie des SIG et applications

- Typologie des logiciels SIG
- Applications

#### Les modes de représentation de l'information géographique dans un SIG

- Le mode matriciel (raster, grille)
- Le mode vectoriel
- Approche raster ou approche vecteur
- Les données sémantiques et /attributaires
- Les Web services (WMS, WMTS, WFS...)

#### Utilisation des données publiques

- Les principes et les avantages de l'open data
- Principaux fournisseurs de données (GEOPORTAIL, DVF, CNES, BRGM, IGN, etc.)
- Les techniques d'accès et de téléchargement des données
- Les méthodes pour nettoyer, traiter et intégrer les données dans un SIG

Mis à jour le 10 février 2025

SIGOTM – Centre de formation en SIG, Télédétection et Environnement agréé par l'État français

13 rue de Bray 35510 Cesson Sévigné. France

Tél : +33(0)9873040 63/Mail : [sigotm@sigotm.com](mailto:sigotm@sigotm.com)/[www.sigotm.com](http://www.sigotm.com)

N°SIRET : 507783314000 10 APE: 8558A - N° agrément : 53 350883135



## **Aspects juridiques de l'information géographique dans le contexte national et européen**

- Propriété intellectuelle
- Protection des données
- Accès et partage des données
- Responsabilité
- Normes et interopérabilité
- Cadre réglementaire européen

## **Les systèmes de coordonnées**

- Systèmes de coordonnées géographiques
- Systèmes de coordonnées projetées
- Systèmes de coordonnées projetées français

## **Bases de la production cartographique**

- Géoréférencement de raster et de vecteur
- Les types de données et représentation cartographique
- Eléments de la mise en page
- Analyse spatiale
- Requêtes SQL

## **Présentation du logiciel QGIS**

- Origine et contexte du projet
- Télécharger et installer le logiciel QGIS
- L'interface utilisateur de QGIS

## **Qu'est - ce que la télédétection ?**

- Définition et principe de base
- Signatures spectrales des principaux objets terrestres
- Les différentes plate-formes aéroportées et Spatio-porté et leurs caractéristiques
- Les principaux procédés de prétraitement et de traitement
- Exemples d'applications liées à la télédétection

## **Gestion des projets SIG**

- Méthodologie et communication



# ArcGIS PRO niveau 1

## Présentation du logiciel ArcGIS PRO et les données

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

## Manipulations de base

- Créer un nouveau projet
- Connecter à nouveau dossier
- Explorer les données du dossier
- Insérer une carte et définir la projection
- Ajouter des données
- Visualiser et explorer les données géographiques et attributaires
- Naviguer, interroger, identifier
- Visualiser les métadonnées d'une couche
- Gestion de l'affichage et de la symbologie
- Notion d'échelle
- Gestion des étiquettes

## Les références spatiales

- Identifier le système de coordonnées utilisé
- Modifier le système de coordonnées utilisé
- Ajouter un nouveau système de coordonnées

## Analyse thématique

- . Sémiologie graphique et cartographie
- . Les cartes en plages de valeurs
- . Les cartes en symboles proportionnels
- . Les problèmes des distributions étendues
- . Les couleurs

## Mise en page et diffusion de données

- Création d'une mise en page
- Eléments de mise en page
- Insérer les éléments de la mise en page
- Exportation de la mise en page

## Manipulation de données

- Modification de tables existantes
- Connexion aux bases de données externes
- Jointure
- Mise à jour manuelle et automatique des attributs
- Calcul automatique des dimensions géométriques (longueur, surface)

## Les sélections et requête

- Sélections interactives
- Sélectionner selon les attributs
- Sélectionner selon l'emplacement

## Manipulations de Raster

- Géo référencement de raster (image)
- Gérer les seuils de visibilité
- Gérer les formats et la résolution spatiale

## Numérisation

- Création de fichiers de forme dans le catalogue
- Créer et modifier des entités (saisie graphique et attributaire)
- Les options de capture

## Introduction aux outils de géotraitement vecteur

- Les outils de géotraitement d'extraction
- Les outils de géotraitement de proximité
- Les outils de géotraitement de superposition

## MINI-PROJET

- Mise en pratique des notions vues dans un mini-projet. Cet exercice permettra d'évaluer l'autonomie du stagiaire sur les fonctionnalités de base d'ArcGIS PRO.



## ArcGIS PRO niveau 2

### Personnaliser l'interface ArcGIS Pro et la gestion du projet

- Personnaliser la barre d'outils Accès rapide
- Personnaliser les commandes du projet
- Personnaliser le Ruban

### Gestion avancée de symbologie et de styles

- Gestion avancée de symbologie
- Gestion avancée de styles

### Géocodage à l'adresse et jointure spatiale

- Géocodage à l'adresse
- Jointure spatiale

### Les sélections et requêtes SQL dans ArcGIS Pro

- Notions fondamentales du SQL
- La boîte de dialogue d'expression SQL
- Exemples de requêtes avancées

### Calage vecteur

- Géoréférencement de vecteurs avec ArcGIS Pro
- Méthode de transformation
- Application

### Numérisation avancée

- Outils de mise à jour avancés
- Rechercher et corriger les problèmes de géométrie

### Les outils avancés de géotraitement vecteur et raster

- Les outils avancés de géotraitement d'extraction
- Les outils avancés de géotraitement de proximité
- Les outils avancés de géotraitement de superposition

### Les extensions dans ArcGIS PRO

- **Connaitre les différentes extensions**
- **L'extension 3D Analyst**
  - Présentation
  - Visualiser des données en 3D
  - Créer des surfaces 2D et des MNT
  - Analyse de surface (pente, ombrage, relief...)
  - Ajouter des entités à un MNT



- Draper des données raster et vecteur sur un MNT
- **L'extension Spatial Analyst**
  - Présentation
  - Analyse spatiale en mode raster et vecteur
  - Exemples d'application

### **Model builder**

Automatisation des tâches et des analyses spatiales

### **Création d'atlas cartographique évolué dans ArcGIS PRO**

### **MINI-PROJET**

- Mise en pratique des notions vues dans un mini-projet.
- Cet exercice permettra d'évaluer l'autonomie du stagiaire sur les fonctionnalités avancées d'ArcGIS PRO.



## ArcGIS PRO niveau 3

- Comprendre la structure d'une géodatabase
- Comprendre les différents types de géodatabase
- Créer une géodatabase, explorer les options relatives aux schémas et évaluer les modèles de données appropriés
- Ajouter des données dans une géodatabase, créer, modifier ou supprimer des classes d'entités et des tables ainsi que de créer un jeu de données en mosaïque pour stocker et diffuser l'imagerie
- Définir des règles d'intégrité spatiale, des contraintes de domaine, des index spatiaux, relation., pour garantir l'intégrité et la qualité des données
- Utiliser les versions pour un environnement multi-utilisateurs
- Configurez et gérez les versions à l'aide des outils de gestion des versions dans ArcGIS Pro
- Partager les données de la géodatabase avec d'autres utilisateurs
- Configurez les autorisations et les paramètres de partage selon vos besoins
- Surveillez la santé de la géodatabase en utilisant les outils de diagnostic intégrés dans ArcGIS Pro
- Effectuez des sauvegardes de la géodatabase pour protéger les données

### MINI-PROJET

- Mise en pratique des notions vues dans un mini-projet. Cet exercice permettra d'évaluer l'autonomie du stagiaire sur la gestion des géodatabases avec ArcGIS PRO.



# Collecte de données sur le terrain avec ArcGIS Field Maps

## Introduction à ArcGIS Field Maps

- Présentation de l'application et de ses fonctionnalités principales
- Créer et configurer des cartes adaptées à la collecte de données sur le terrain.
- Configuration de l'Application Mobile
- Déploiement sur des appareils mobiles

## Collecte de données sur le terrain et synchronisation

- Collecte de Données sur le Terrain
- Synchronisation des Données
- Analyse et Partage des Données





## PostgreSQL en lien avec les S.I.G

### Notions de bases de données et de SGBD

- Définition de la table, définition des entités
- Notion de clé primaire
- Les relations et leur cardinalité

### Conception de bases de données et de modèles de données

- Modèles conceptuels de données (MCD)
- Modèles logiques (MLD)

### Prise en main de PostgreSQL

- Organisation des données dans une base PostgreSQL
- Gestion de la base avec pgAdmin
- Création d'une base de données simple
- Mise à jour de la base par importation de données provenant de fichiers textuels

### Syntaxe S.Q.L., définition

- Langage d'interrogation et de création de bases de données relationnelles
- Les principales commandes d'interrogation (SELECT) : Sélections, jointures, sous-interrogations...
- Exercices pratiques

### Pratique du langage sur PostgreSQL

- Liens dynamiques avec les logiciels S.I.G.
- Exemple de lien avec des logiciels SIG les plus utilisés (libre et propriétaire)

### La gestion des droits dans PostgreSQL

#### L'utilisation des triggers

### MINI-PROJET

- Mise en pratique des notions vues dans un mini-projet.



# PostGIS

## Les bases de données spatiales

- Principes et normes OGC
- Types de données spatiales

## Installation et configuration de PostGIS

- Installation de PostGIS
- Création d'une base de données spatiale

## Importation de données dans PostGIS

- Avec l'interface proposée par QGIS
- Avec l'utilitaire postGIS

## Liens PostGIS et logiciels S.I.G

- Configurer une connexion base PostGIS et logiciels SIG (ArcGIS, QGIS, MapInfo)
- Visualisation et manipulation des données PostGIS dans ArcGIS PRO, QGIS...ect.

## Manipuler les données spatiales

- Interroger les objets géographiques
- Requêtes spatiales

## Analyses spatiales

- Création des nouvelles couches à l'aide des outils de géotraitement (Les zones tampons, intersection, union...etc.)

## Calcul de géométrie et la gestion des projections

- Remplir une colonne géométrique
- Gérer les projections dans PostGIS

## Le stockage et la manipulation des images raster

- Importer des images dans une table
- Manipulation des images

## MINI-PROJET

- Mise en pratique des notions vues dans un mini-projet.

Cet exercice permettra d'évaluer l'autonomie du stagiaire sur l'intégration des données dans un SIG Web.



## Savoir-faire techniques, savoirs

A l'issue de ce parcours de formation, les participants seront capables de :

- Comprendre les notions de base du Système d'Information Géographique (S.I.G),
- Maîtriser les possibilités du logiciel ArcGIS PRO en toute Autonomie,
- Acquérir, intégrer, gérer, utiliser et restituer des données spatiales avec le logiciel ArcGIS PRO,
- Savoir quel(s) outil(s) d'analyse de données spatiales à utiliser pour répondre à une problématique,
- Acquérir les notions fondamentales du SQL,
- Automatiser des traitements,
- Créer, gérer et administrer une géodatabase avec ArcGIS PRO,
- Maîtriser la collecte de données sur le terrain avec ArcGIS Field Maps,
- Savoir créer, importer des données et se connecter à une base PostGIS depuis ArcGIS Pro,
- Diffuser les données.

## Profils des intervenants

- La formation est assurée par une équipe de professionnels hautement qualifiée et expérimentée dans le domaine des SIG et Télédétection.

## Méthodes pédagogiques

- **15% de théorie, 85% de pratique** : étude de cas, mise en pratique sur les logiciels, exercices pratiques, exercices d'évaluation...
- **Démarche déductive**
  - Méthode Affirmative
  - Méthode Interrogative
  - Méthode active
  - Méthode Démonstrative

Mis à jour le 10 février 2025

SIGOTM – Centre de formation en SIG, Télédétection et Environnement agréé par l'État français

13 rue de Bray 35510 Cesson Sévigné. France

Tél : +33(0)9873040 63/Mail : [sigotm@sigotm.com](mailto:sigotm@sigotm.com)/[www.sigotm.com](http://www.sigotm.com)

N°SIRET : 507783314000 10 APE: 8558A - N° agrément : 53 350883135



## Moyens pédagogiques et techniques

- Accès illimité à notre plateforme (LMS) en toute autonomie, 24h/24h et 7/7 jours

À l'issue de chaque module, SIGOTM fournit aux participants :

- Un questionnaire d'évaluation qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques,
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de 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.

## Compétences acquises

1. S'appropriier les choix définis pour l'étude
2. Caractériser et inventorier l'ensemble des données et supports à intégrer dans ArcGIS PRO
3. Structurer un SIG pour déterminer les modes opératoires d'imports et de saisies
4. Saisir de nouvelles données dans un SIG
5. Importer des données existantes dans un système de gestion des bases de données
6. Contrôler les données saisies
7. Traiter et analyser les données intégrées
8. Saisir et mettre à jour des métadonnées
9. Mettre en forme et restituer les données du SIG pour réaliser une édition cartographique

## Évaluations passées en cours de formation (ECF)

**Les évaluations réalisées au cours de la formation (ECF) sont obligatoires et correspondent à un titre blanc**

Les évaluations réalisées au cours de la formation (ECF) avec SIGOTM vise à évaluer l'acquisition des compétences requises pour l'activité type n°1 et n°2 du Titre Professionnel Technicien en géomatique (TGEO).

**Les compétences évaluées sont :**

Mis à jour le 10 février 2025

SIGOTM – Centre de formation en SIG, Télédétection et Environnement agréé par l'État français

13 rue de Bray 35510 Cesson Sévigné. France

Tél : +33(0)9873040 63/Mail : [sigotm@sigotm.com](mailto:sigotm@sigotm.com)/[www.sigotm.com](http://www.sigotm.com)

N°SIRET : 507783314000 10 APE: 8558A - N° agrément : 53 350883135



- 1 - S'approprier les choix définis pour l'étude
- 2 - Caractériser et inventorier l'ensemble des données et supports à intégrer dans un SIG
- 3 - Structurer un SIG pour déterminer les modes opératoires d'imports et de saisies
- 4 - Saisir de nouvelles données dans un SIG
- 5 - Importer des données existantes dans un système de gestion des bases de données
- 6 - Contrôler les données saisies
- 7 - Traiter et analyser les données intégrées

Ces évaluations permettent également de composer le livret ECF remis au jury et de vous entraîner à l'examen final.

Il est impératif que celle-ci soit réalisée au cours de la formation car le jury pourrait se baser dessus pour vérifier les diverses compétences acquises et mises en œuvre par le candidat. Elle sert de support lors de l'entretien oral avec le candidat, et d'appui lors de la délibération pour l'attribution du Titre ou, en cas de réussite partielle, de Certificats de Compétences Professionnelles.

### **Le Livret ECF**

Les résultats obtenus (pas de notes, on coche juste si l'activité type n°1 « Collecter et acquérir des données » et l'activité type n°2 « Intégrer et mettre à jour des composantes spatiales et attributaires dans un SIG » du Titre Professionnel Technicien en géomatique (TGEO) sont acquis ou non).

Ces évaluations de compétences sont formalisées dans un document standard, dont SIGOTM (en qualité de centre de formation) est garant.

Il s'agit du **livret d'Évaluations passées en Cours de Formation (Livret ECF)**, à destination des membres du jury.

À l'issue de la formation et à deux mois avant la date de la session d'examen, une copie du livret ECF dûment complété, par l'équipe pédagogique et par les formateurs de SIGOTM, vous sera transmis contre signature pour information.

SIGOTM en remettra également un exemplaire au certificateur pour la session d'examen.

### **Evaluation d'entrainement**

Nous avons mis à votre disposition des évaluations d'entraînement accessibles, sur notre plateforme LMS, qui serviront à préparer votre ECF (Evaluation en Cours de Formation) et à remplir votre Dossier Professionnel et réaliser votre projet.

Mis à jour le 10 février 2025

SIGOTM – Centre de formation en SIG, Télédétection et Environnement agréé par l'État français

13 rue de Bray 35510 Cesson Sévigné. France

Tél : +33(0)9873040 63/Mail : [sigotm@sigotm.com](mailto:sigotm@sigotm.com)/[www.sigotm.com](http://www.sigotm.com)

N°SIRET : 507783314000 10 APE: 8558A - N° agrément : 53 350883135



Pour ces évaluations d'entraînement, vos formateurs vont vous attribuer une note. Celle-ci est à titre indicatif pour évaluer votre travail mais ne compte pas pour votre examen

## Modalités de validation du bloc de compétence

Le parcours de formation permet de valider les deux blocs de compétences du titre professionnel Technicien en géomatique (TGeo) (RNCP37103).

**RNCP37103BC01 - Collecter et acquérir des données**

**RNCP37103BC02 - Intégrer et mettre à jour des composantes spatiales et attributaires dans un SIG**

Le candidat est évalué par un jury composé de professionnels, sur la base des éléments suivants :

- Les résultats des évaluations passées en cours de formation
- Présentation d'un projet réalisé en amont de la session, et remise d'un dossier écrit expliquant le projet
- Questionnaire professionnel (type étude de cas)
- Un entretien technique