

# ArcGIS (SIG) - Perfectionnement

## Format :

Présentiel et/ou Distanciel

## Durée :

2 jours / 14 h

## Référence :

SIG-ARC-0330

## Type de formation :

Formation qualifiante

## Public :

Chargés d'étude et d'aménagement territorial, chargés d'études d'implantation, de géomarketing, aux analystes des réseaux physiques et commerciaux.

## Personnes en situation de handicap :

Vous êtes en situation de handicap et vous souhaitez faire une formation ?

Merci de bien vouloir nous contacter en amont afin d'étudier ensemble vos besoins et les solutions les plus adaptées.

## Objectifs de développement des compétences :

Etre capable d'acquérir plus de contrôle sur les fonctionnalités avancées du logiciel ArcGIS, système d'information géographique (SIG). Apprendre à nettoyer automatiquement les données tabulaires et spatiales et se familiariser avec la géocodification.

## Pré-requis :

Avoir une bonne connaissance des bases d'ArcGIS ou avoir suivi le cours d'initiation.

## Compétences et méthodes pédagogiques :

Les prestations de formation sont assurées par des formateurs professionnels qui utilisent des moyens pédagogiques adaptés.

Dans le cadre de session intra entreprise, possibilité de travailler sur vos projets afin de répondre à vos besoins spécifiques.

Supports de cours pédagogiques imprimés et/ou numérisés.

## Répartition du temps (environ) :

Théorique 45%, Pratique 55%

## Modalités d'évaluation :

Questionnaire d'auto-positionnement:

Un questionnaire d'auto-positionnement est adressé aux stagiaires en amont de la formation afin de l'adapter aux besoins et attentes des participants.

Évaluation à chaud par le biais de travaux pratiques.

## Moyens techniques et pédagogiques :

Salle(s) de cours équipée(s) des moyens audiovisuels avec le matériel adapté à la formation (si besoin, ordinateur par stagiaire).

## NB :

Le logiciel ArcGIS est composé des applications suivantes, toutes installées en même temps :

ArcCatalog : C'est l'explorateur de fichiers SIG.

ArcMap : C'est le logiciel de SIG en lui-même, où l'on manipule les données et l'on produit les documents cartographiques.

ArcToolbox : C'est la "boîte à outils". A partir de la version 9.x, elle est directement accessible dans ArcCatalog et ArcMap.

Administrator Desktop : C'est le gestionnaire de licences du logiciel et de ses extensions.

Il existe également une visionneuse gratuite, ArcReader.

ArcMap est souvent nommé ArcView.

## Modalité et délai d'accès à la formation :

Toutes nos formations sont réalisées à la demande et en fonction des souhaits de nos clients.

Nous pouvons également réaliser des formations sur-mesure à partir de programmes existants ou en construisant un programme spécifique à partir de vos objectifs.

Merci donc de bien vouloir nous contacter par courriel ou par téléphone afin de définir ensemble les dates et modalités de formation souhaitées.

## Tarif :

Nous contacter pour devis personnalisés.

# Programme de la formation

## 1. ArcCatalog

Exportation de données  
Calculs de coordonnées  
Création d'un catalogue de données

## 2. Manipulation de données

Jointure spatiale  
Les mises en relation  
Fonction Récapituler  
Réalisation de calculs

## 3. Positionnement de points

Calculs de coordonnées  
Positionnement

## 4. Surfaces et périmètres

Calculs de surfaces  
Calculs de périmètre

## 5. Calage des vecteurs

Méthodes d'ajustement  
Transformation et Etirement

## 6. Options de dessin avancé

Dessin d'entités concomitantes  
Mise en place du mode capture  
Outils de mise à jour avancés  
Fonctionnalités de dessin  
Fonctionnalités de l'édition

## 7. Topologie

Mise en place dans ArcView

## Nous contacter :

Dominique Odillard : 05 24 61 30 79

Version mise à jour le 01/06/2021