

## Formation PostGis : Administration

■ <b>Durée :</b>	1 jours (7 heures)
■ <b>Tarif inter-entreprise :</b>	790,00 € HT (standard) 632,00 € HT (remisé)
■ <b>Public :</b>	Tous
■ <b>Pré-requis :</b>	Avoir des notions de PostGis
■ <b>Objectifs :</b>	Maitriser l'administration de PostGis .

■ **Modalités  
pédagogiques,  
techniques et  
d'encadrement :**

- Formation synchrone en présentiel et distanciel.
- Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.
- Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.
- Un formateur expert.

■ **Modalité d'évaluation :**

- Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.
- Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.
- Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.
- Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.

■ <b>Sanction :</b>	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
■ <b>Référence :</b>	CAO100233-F
■ <b>Note de satisfaction des participants :</b>	3,79 / 5
■ <b>Contacts :</b>	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73
■ <b>Modalités d'accès :</b>	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.

■ <b>Délais d'accès :</b>	Variable selon le type de financement.
■ <b>Accessibilité :</b>	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à <a href="mailto:referenthandicap@dawan.fr">referenthandicap@dawan.fr</a> , nous étudierons ensemble vos besoins

## Introduction

Présentation de PostGis

## PostGreSQL

Détail de la table geometry\_columns  
Le Schema PostgreSQL et données spatiales

## Requêtes

Rappels  
Requêtes spatiales  
Jointures  
Requêtes complexes et sous requêtes

## Atelier: Création et manipulation de géométries

## PostGis : Administration avancée

La Gestion des droits des utilisateurs  
Présentation de PL/PgSQL  
Première programmation  
Les fonctions

## Atelier : Présentation d'un cas d'école

## Conclusion