



# STERE

## PROGRAMME DE FORMATION

 **Qlik Sense**  
DEVELOPPEUR

### NOUS CONTACTER :

Jean-Noël SAUNOIS



06.20.54.22.51



[jeannoel.saunois@stere-informatique.fr](mailto:jeannoel.saunois@stere-informatique.fr)

### ADRESSE :

124, rue Réaumur

75002 PARIS

La formation **Qlik Sense Développeur** permet d'apprendre à développer une application décisionnelle Qlik Sense.

Après une brève présentation de la modélisation décisionnelle, et de l'outil Qlik Sense, cette formation technique abordera toutes les étapes nécessaires à la conception, manipulation et transformation du modèle de données.

Vous aurez la possibilité d'apprendre les bonnes pratiques de développement, du chargement de données jusqu'à l'optimisation du script.

## DUREE DE LA FORMATION

- 2 jours (9h-12h /14h-18h) soit 14h de formation

## PRE REQUIS A LA FORMATION

- Concepts base en informatique
- Avoir un compte Qlik Sense actif



*Nous ne fournissons pas les ordinateurs  
pour la formation*

## PUBLIC VISE

- Concepteurs d'applications, architectes de données, développeurs

## CONTENU DE LA FORMATION

### MODÉLISATION DÉCISIONNELLE :

- Présentation des concepts clefs de la modélisation décisionnelle
- Types de modélisation de données
- Différence entre le modèle traditionnel et le modèle associatif

### DÉCOUVERTE DE QLIK SENSE :

- Présentation générale de Qlik Sense
- Architecture d'une application Qlik Sense
- Navigation dans l'interface utilisateur

### CHARGEMENT DES DONNÉES :

- Comprendre le modèle de données Qlik Sense
- Comprendre l'associativité des données
- Chargement et manipulation des données

- Se familiariser avec l'outil de développement
- Maîtriser la plupart des étapes de la création du script dans Qlik Sense
- Exécution du script et débogage

### TRANSFORMATION DU MODÈLE DE DONNÉES

- Maîtriser les techniques de transformation du modèle de données
- Optimisation de la performance d'une application
- Association des tables

### CONCEPTS D'INTERFACE

- Utilisation des fichiers QVD
- Utilisation de Set Analysis