

## 01/. Interface de Travail

Environnement  
Structure des palettes  
Paramètres et configuration. Spécificité technique

## 02/. Démarrage

Notion de modèle  
Source de données, format de fichiers rasters et vectoriels, objets 3D.

## 03/. Commande de visualisation

Fonctions Pan, Zoom, Molette  
Onglet vue.

## 04/. Commandes de création et modification

Routes, chemins de fer, canalisations  
Zones de couvertures, zones végétalisées. Bâtiments, mobiliers urbain  
Matériaux  
Palettes de styles  
Approche des règles de conception.

## 05/. Zones d'eau

## 06/. Outils d'aide

Outils de mesure, télémétrie, statistiques du Terrain  
Propositions  
Gestion des calques.

REF. CDC-054

### **PUBLIC**

Ingénieurs et techniciens, familiers de l'informatique qui souhaitent acquérir une méthodologie pour concevoir des projets sous Infraworks.

### **OBJECTIFS**

Acquérir des compétences suffisantes pour prendre en main Infraworks pour assembler des terrains, des images et être forces de proposition des projets.

### **PRÉREQUIS**

Bonne connaissance de Windows Vista ou Seven.

### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

1 ordinateur/tablette et 1 support de cours par personne + 1 vidéoprojecteur. Évaluation par écrit en fin de cours et attestation de stage délivrée en fin de formation.