



iBwave Mobile Survey

SYLLABUS DE COURS

RÉSULTATS DE L'APPRENTISSAGE

A l'issue de la formation, vous serez en mesure de :

- ✓ Créer des projets dans iBwave Mobile Survey.
- ✓ Collecte de données cellulaires et Wi-Fi pour l'intérieur et l'extérieur et analyse couverture.
- ✓ Documenter entièrement le projet et produire des rapports sur le terrain.
- ✓ Échanger efficacement des informations sur le projet avec vos collègues et vos collaborateurs partenaires.

INTRODUCTION AU COURS

Aperçu de l'iBwave Mobile Survey

- ✓ Caractéristiques principales
- ✓ Flux de travail typique
- ✓ Configuration de l'application et connexion au nuage/serveur

DÉMARRER UN PROJET

- ✓ Création d'un projet
 - > Définition des informations et des propriétés du projet
- ✓ Ajouter des plans extérieurs, des bâtiments et des plans d'étage
 - > Propriétés des bâtiments
 - > Plans d'étage à l'échelle
 - > Définir le point de référence
 - > Propriétés du sol
 - > Les poseurs de sol
 - > Dupliquer les sols
 - > Supprimer les sols
- ✓ Travailler avec un projet existant

LA COLLECTE DE MESURES

- ✓ Collecte de données avec le module de collecte
 - > Stop and Go ou marche continue
 - > Enquête passive ou active
- ✓ Collecte de données avec des outils tiers
- ✓ Couverture de visualisation avec module d'interpolation
- ✓ Analyse de l'enquête
 - > Interpolation
 - > Filtrage

RÉALISATION D'UNE ÉTUDE DE SITE

- ✓ Ajouter et modifier des annotations et des marques
 - > Ajouter des annotations Pushpin
 - > Ajouter des annotations aux annotations de photos
 - > Ajouter des annotations au plan d'étage
- ✓ Ajouter des chemins de câbles
 - > Définition des chemins de câbles
- ✓ Produire un rapport de synthèse
- ✓ Sauvegarde d'un projet dans le nuage

L'EXAMEN DANS LE DOMAINE DE L'iBwave Design

- ✓ Ouverture d'un projet à partir du serveur dans iBwave Design
- ✓ Révision dans iBwave Design

ATELIER DE SIMULATION DE PROJET

- ✓ Exercice simulé pour divers scénarios et procédures