

MAPSTORE

OBJECTIFS DE FORMATION

Cette formation est destinée aux administrateurs et utilisateurs SIG ayant besoin de publier des cartes et générer des applications web cartographiques. Elle a pour but de :

- Comprendre l'architecture fonctionnelle de MapStore
- Manipuler les cartes, couches, services OGC
- Créer des contextes cartographiques interactifs
- Construire des tableaux de bord et des récits cartographiques
- Administrer utilisateurs et permissions
- Configurer et personnaliser une instance MapStore



PUBLIC CONCERNE

Administrateur SIG, chef de projet SIG, technicien(ne) SIG, géomaticien(ne)



PREREQUIS

Avoir de bonnes connaissances en SIG, des notions sur les services OGC et des connaissances de base en web

Venir en formation avec son propre ordinateur portable



MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours numérique remis au stagiaire (avec cas concrets, exercices pratiques, fiches techniques)

Questionnaires d'évaluation et attestation de fin de formation



DUREE > 2 jours (14h)



INSCRIPTION

Courriel > formation@arxit.com

Nous consulter pour l'accessibilité de personnes en situation de handicap

PROGRAMME

JOUR 1

PRISE EN MAIN DE MAPSTORE

Introduction au WebSIG et à MapStore
Découvrir l'interface utilisateur

CREATION D'UNE VISIONNEUSE DE CARTE

Créer et configurer des cartes
Configurer une visionneuse de carte
Ajouter et configurer des couches
Créer des contextes applicatifs
Explorer les outils de consultation et d'analyse

ADMINISTRATION FONCTIONNELLE

Apprendre à organiser ses ressources
Gérer ses cartes et ses contextes
Gérer les rôles et les groupes
Gérer les permissions et le partage

JOUR 2

CREATION D'UN TABLEAU DE BORD

Créer un tableau de bord
Ajouter des widgets (graphiques, tableaux, compteurs...)
Gérer la liaison widgets / couche SIG
Gérer les filtres interactifs
Savoir synchroniser les composants
Publier un tableau de bord

CREATION D'UN RECIT CARTOGRAPHIQUE

Créer un récit cartographique
Insérer des cartes, des médias, des textes, des graphiques...
Gérer la navigation scénarisée
Publier un récit cartographique
Savoir synchroniser les composants

