



DataSprint



MineSprint

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Savoir utiliser l'application  
Websprint©

Connaître les différentes  
fonctionnalités de l'application

## PUBLIC ET PRÉREQUIS

Groupe de 10 personnes maximum

Accès Internet

Licence Websprint©

Connaissance de l'environnement  
Windows

Boîtier d'acquisition pénétromètre  
mis à jour

Accessible aux personnes en  
situation de handicap

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

Application Websprint©

## SUIVI DE LA FORMATION

Attestation de présence

Attestation individuelle de  
formation

Test de connaissance en sortie de  
formation

## DURÉE, DATE ET LIEU

1,5 h à 2 h

En distanciel

Date à définir ensemble ou  
sessions programmées

F-FOR-19-D

# Logiciel

## UTILISATION DE WEBSPRINT©

### Programme de formation

## Présentation de l'application

### DataSprint : outil de gestion des données

Créer un projet

Télécharger, afficher et stocker les sondages mécaniques (Panda® ou Grizzly® ou Kodiak®)

Créer des coupes géologiques

Géolocaliser les sondages

Gérer la documentation (plans, annexes, etc.)

### MineSprint : outil de traitement des données

→ Plusieurs modules au choix :

#### CONTRÔLE DE COMPACTAGE

Définir les remblais, contrôler la qualité du compactage, éditer les rapports d'essais

#### RECONNAISSANCE DES SOLS

Définir la géologie, estimer la capacité portante, éditer les rapports d'essais

#### PORTANCE

Créer des sondages de plaque statique ou de plaque dynamique légère, analyser les données, éditer les rapports d'essais

#### CORRÉLATION

Déterminer des paramètres (géotechniques, portance du sol, autres essais), définir une formule de corrélation, indiquer la géologie, calcul de corrélation, éditer des rapports d'essais