

Métier / technique

National

Réseaux

Route

## Topographie Canne GPS

### Objectifs

Être capable de réaliser une action topographique à l'aide d'une canne GNSS en respectant l'environnement d'utilisation

### Durée

7 heures 1.0 jours

En présentiel

Tarif

Contactez votre responsable formation RH pour plus d'informations

Activités

Toute activité

Level

National

### Aperçu

#### Programme

##### Principes du système GPS :

- Définition de la mesure GNSS (présentation – fonctionnement)
- Avantages et limites du système

##### Initiation au matériel :

- Inventaire du matériel
- Présentation du matériel usuel (terminologie)
- Domaines et limites d'emploi du matériel (précision attendue)
- Conditions d'utilisation (satellites, environnement urbain - ...)
- Système de coordonnées (Lambert 93 – Lambert zone – NGF)

##### Utilisation du matériel :

- Protocole d'utilisation (connexion – contrôle référence – indicateur de précision)
- Méthode de réalisation
- Levé (mesure de point – contrôle de précision)
- Implantation (couches inférieures)

#### Méthodes pédagogiques

- Apport théorique et pratique
- Mise en situation sur terrain

#### Evaluation

-

#### Ressources pédagogiques

## Pour qui ?

### Public concerné

Chef de chantier  
Chef d'équipe

### Prérequis

Utilisateur courant. Connaissances fondamentales en topographie

## Informations pratiques

### Centres CESAME qui dispensent la formation

- Le CESAME Gevrey-Chambertin

### Lieu de formation

Gevrey-Chambertin ou en agence

### Délais d'accès à la formation

Rapprochez-vous de votre responsable formation RH

### Modalités d'accès et d'accueil

Référez-vous au livret d'accueil de votre centre CESAME et aux conditions sanitaires en vigueur

Se munir de ses EPI et de sa canne GPS



Le CESAME est également engagé dans une démarche handi'accueillante. Vos centres de formation CESAME sont engagés dans une démarche handi' accueillante. Nous sommes à votre disposition pour tout besoin d'amélioration de vos conditions d'accès à la formation, qu'elles soient physiques, sensorielles, matérielles ou pédagogiques

### SIRET

380 448 944 00211

### NDA

11 92 11594 92