

Métier / technique

National

Réseaux

# SIGNALISATION HORIZONTALE - Appicateur Travaux Routiers

## Objectifs

Être capable de mettre en œuvre les différentes techniques du marquage routier dans le respect des règles normatives et réglementaires, de prévention et d'environnement. Posséder les acquis nécessaires pour se présenter à l'examen délivrant le **C**ertificat de **Q**ualification **P**rofessionnel correspondant à l'activité (option).

## Durée

70 heures 10.0 jours

En présentiel

Tarif

Contactez votre responsable formation RH pour plus d'informations

Activités

Equipements de la route

Level

National

## Aperçu

### Programme

#### Bases fondamentales

- Plan & métrologie - calculs de base (unités, conversions, surfaces, volumes, dosages densités, mètres)
- Marquage routier - réglementation
- Produits de marquage routier - environnement normatif, certification & familles de produits
- Produits de marquage routier - familles de produits & techniques d'application
- Le matériel d'application - maintenance, réglages & application
- Préparation de chantier - organisation et optimisation des ressources (personnel, matériel & produits)
- Signalisation temporaire de chantier
- Règles sur chantier d'application (hygiène, prévention, environnement)

#### Connaissances théoriques

- Réglementation d'implantation du marquage routier
- Certification des produits - couple produit-bille
- Connaître son matériel d'application
- Règles de prévention dans l'entreprise et sur le chantier
- Quelle signalisation de chantier mettre en place?

#### Travaux pratiques

- Maîtriser l'implantation des marquages de base
- Effectuer les opérations de maintenance du matériel applicatif GRAND LINEAIRE
- Effectuer les réglages du matériel applicatif GRAND LINEAIRE pour un marquage de qualité
- Manier un matériel applicatif de type GRAND LINEAIRE (technologie, conduite en sécurité)
- Appliquer une peinture monocomposant avec un matériel de type GRAND LINEAIRE
- Contrôle d'exécution (respect de la réglementation, qualité du marquage routier)

## Matériel nécessaire

- Semaine n°1 : Matériel de prémarquage (cordex, corde, décamètre, Bib de prémarquage)
- Semaine n°2 :
  - Pour la formation : une machine Trassar 251 fournie par un centre de travaux (prévu par l'organisation)
  - Pour la formation : une machine Trassar 131 fournie par un centre de travaux (prévu par l'organisation)

## Méthodes pédagogiques

- Apport théorique.
- Mise en application sur plate-forme pédagogique et sur site d'application.

## Evaluation

-

## Ressources pédagogiques

-

## Pour qui ?

### Public concerné

Applicateur

### Prérequis

- Savoir lire et écrire en autonomie.
- Posséder une expérience minimale de deux ans au sein d'une équipe de marquage routier.
- Être motivé pour évoluer au poste de responsable d'équipe.

## Informations pratiques

### Centres CESAME qui dispensent la formation

- Le CESAME Gevrey-Chambertin

### Lieu de formation

Gevrey-Chambertin

### 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, de son matériel de prémarquage et de son outillage de base



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