

Métier / technique

National

Réseaux

Responsable travaux équipements de la route

Objectifs

- Identifier les différentes composantes du groupe et savoir se positionner dans cet environnement
- Connaître les bases techniques de nos métiers et les interlocuteurs des services supports
- Connaître la réglementation liée à nos métiers et savoir l'appliquer sur nos chantiers
- Connaître les procédures métiers réglementaires et internes
- Comment organiser et préparer un chantier en fonction de l'activité, de l'environnement, du trafic
- Développer la synergie entre l'exploitation et le commerce

Durée

77 heures 11.0 jours

En présentiel

Tarif

Contactez votre responsable formation RH pour plus d'informations

Activités

Equipements de la route

Level

National

Aperçu

Programme

MODULE 1 : MANAGEMENT

- Accueil et prévention sécurité
- Accueil
- Politique sécurité et TWWW
- Organisation du commerce et outils internes
- Organisation Vinci Construction – Division Réseau France – DER Equipements de route – Signature
- L'action commerciale de Signature
- Les outils et supports de ventes
- Utilisation des réseaux sociaux et COM
- Module juridique : Entreprises et responsabilités
- Signalisation verticale : Procédure PPHM et E-RIPET

MODULE 2 : TECHNIQUE

- Signalisation verticale
- L'environnement normatif, les produits Les principes de pose
- Organisation de chantier
- Les supports à sécurité passive
- Dispositif de retenue (Métal, Mixte, béton)
- Terminologie Normes NF-CE et recommandations
- Réglementation française (RNER) et applications
- Organisation de chantier
- Technique d'extrusion

Signalisation horizontale :

- Les produits (Peinture, EAC, EAF, Préfa)
- Les applications (Urbains, Grand linéaire, Thermo...)
- La 7e partie et guide du marquage en agglomération
- Organisation de chantier
- Procédés spéciaux (Pépites etc...)

Le béton :

- Terminologie
- Choix du béton
- Contrôle et suivi

Signalisation temporaire

- Principes fondamentaux et réglementaires
- Moyens et mise en œuvre
- SMV solutions Signature
- Organisation de chantier

MODULE 3 : ETUDE DE CAS

Sur 4 jours, réalisation d'un projet technique complet incluant la SV, les PPHM, la SH, l'exploitation sous chantier, les DRR

Etude sur projet COS (A355) Strasbourg : dans le cadre de ce projet, il est demandé d'étudier et de prévoir les équipements de sécurité nécessaires (Exploitation sous chantier, signalisation horizontale, signalisation verticale de police et directionnelle, dispositifs de retenue) d'une partie du nœud Sud.

Méthodes pédagogiques

Etudes de cas

Evaluation

-

Ressources pédagogiques

-

Pour qui ?

Public concerné

Responsable de travaux Ingénieur travaux Responsable travaux

Prérequis

Aucun

Informations pratiques

Centres CESAME qui dispensent la formation

- Le CESAME Mérignac

Lieu de formation

Mérignac

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



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