

Métier / technique

National

Réseaux

Route

Formation appliquée préparation et suivi de chantier en agence

Objectifs

- Préparer et suivre les chantiers en utilisant efficacement les outils de gestion de l'entreprise
- Créer les conditions qui favorisent les échanges entre le conducteur de travaux et ses chefs de chantier
- Rechercher l'optimisation du chantier et savoir tirer les enseignements d'un chantier réalisé

Durée

7 heures 1 jours

En présentiel

Tarif

Contactez votre responsable formation RH pour plus d'informations

Activités

Level

National

Aperçu

Programme

- Analyses des pratiques réalisées en termes de préparation et suivi de chantier Principes permettant une bonne réalisation du chantier en binôme
- Situer les principales missions liées à sa fonction
- Savoir optimiser la réalisation du chantier
- Fonctionnalités et complémentarité des outils : E-Estim, E-Prep, E-Delivdoc, E-DayReport, E-Proc
- Etablir une méthode de préparation commune et de suivi budgétaire
- Les outils et les étapes de la clôture
- Mise en place de plan d'action

Méthodes pédagogiques

- Études de cas.
- Atelier en sous-groupe.

Evaluation

-

Ressources pédagogiques

-

Pour qui ?

Public concerné

Chef de chantier, Responsable de travaux

Prérequis

Aucun

Informations pratiques

Centres CESAME qui dispensent la formation

- Le CESAME Mérignac

Lieu de formation

En région

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 son ordinateur, son bloc-note et un stylo



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