

Métier / technique

National

Réseaux

## Graduate Program Ingénieur - Année 3 - Equipements de la route

### Objectifs

- Compléter les connaissances pour une meilleure appréhension de la fonction dans les domaines de la signalisation horizontale, de la signalisation verticale et du marquage

### Durée

43 heures 7 jours

En présentiel

Tarif

Contactez votre responsable formation RH pour plus d'informations

Activités

Equipements de la route

Level

National

### Aperçu

#### Programme

##### Technique « équipements de la route » (21 H)

- Application sur une étude de cas : 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.

##### Démarche commerciale (14 H)

- Sensibiliser aux enjeux commerciaux
- Comprendre les besoins et les motivations du client
- Savoir pratiquer une écoute active et proposer ses services
- Répondre aux objections et conclure ses ventes

##### Manager dans le respect du droit du travail niveau 2 (4 H en distanciel + E-learning)

Etre capable d'identifier les risques, réagir, et proposer des solutions adaptées pour répondre aux problématiques de droit du travail au quotidien sur les chantiers :

- Recevoir la visite de l'inspection du travail
- Connaître les contours de la responsabilité pénale de l'entreprise et de ses représentants,
- Maîtriser les règles relatives au prêt de salariés,
- Contribuer à l'exercice du droit disciplinaire sur les chantiers
- Prévenir les situations de harcèlement et de discrimination
- Comprendre le rôle des représentants du personnel et savoir gérer ses relations avec un collaborateur protégé

## Assurances (4 H en distanciel + E-learning)

- Les contrats d'assurance de chose ou de dommage
- Le contrat d'assurance automobile
- Le contrat d'assurance RC Exploitation-Travaux
- Les contrats d'assurance responsabilité décennale

## Méthodes pédagogiques

- Apports théorique et mises en situation
- Méthode interactive et participative - Etude de cas

## Evaluation

-

## Ressources pédagogiques

-

## Pour qui ?

### Public concerné

Ingénieur débutant

### Prérequis

Avoir participé à la formation Graduate Program Ingénieur Equipements de la route Année 2

## 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