



Chef d'équipe

<p>Contexte : Savoir organiser un chantier, anticiper, prévoir, préparer le travail et diriger les équipes avec le chef de chantier.</p>	<p>Personnes concernées Toute personne attirée par les métiers de l'encadrement de chantier et qui veut gérer un chantier avec le chef de chantier.</p> <p>Pré requis : Aucun.</p>
PROGRAMME	PEDAGOGIE
<p>CONDUITE DE CHANTIER – 5 JOURS</p> <ul style="list-style-type: none"> – Exploiter le contrat de travaux – Préparer la réalisation du chantier – Respecter les règles de qualité sécurité environnement – Planifier les travaux – Assurer le suivi du chantier – Clôturer l'exécution du chantier <p>MANAGEMENT – 2 JOURS</p> <ul style="list-style-type: none"> – Les grandes fonctions du manager – Mission, objectifs, activité, tâches – Adapter son management à son équipe – Etre un manager communicant et développer une communication assertive – Réactivité et anticipation – Leadership – Autoanalyse et diagnostic <p>DROIT DU TRAVAIL – 1 JOUR</p> <ul style="list-style-type: none"> – Code du travail – Réglementation du travail – Représentation du personnel – Pouvoir disciplinaire <p>LECTURE DE PLAN – 3 JOURS</p> <ul style="list-style-type: none"> – Identifier les conventions, les symboles – Retrouver une échelle – Les nomenclatures et informations texte – Lire, vérifier et calculer les cotations – Vue en plan, longitudinale, les coupes – Décoder les plans de pose, coffrage, armatures et ferrailage – Identifier les ouvrages porteurs – Interpréter les réseaux <p>TOPOGRAPHIE – 2 JOURS</p> <ul style="list-style-type: none"> – Choix des méthodes et des matériels – Procédés et méthodes de planimétrie – Procédés et méthodes d'altimétrie – Technologie des instruments de mesure (théodolite, lunette, laser) – Mise en place des instruments de mesure – Mode d'utilisation des instruments – Retrouver les informations nécessaires aux activités de traçage, positionnement et contrôle à partir de différents plans – Traçage de l'implantation – Connaissances générales associées (maîtrise de la conversion degrés/radian) – Calculs d'arc, de flèches et de cordes – Réalisation d'un cheminement <p>METRES – 2 JOURS</p> <ul style="list-style-type: none"> – Formes géométriques, périmètre, surface, volumes – Qu'est-ce-qu'un mètre ? – Les modes de métré, son utilité, la pertinence de sa précision – Les pièces utiles d'un dossier de chantier – Incidence des contraintes techniques, administratives ou de sécurité sur les métrés – Elaboration d'un métré à partir des documents graphiques 	<p>Le Formateur Ancien chef d'équipe et chef de chantier.</p> <p>Méthode pédagogique Apports théoriques et exercices pratiques sur des cas concrets.</p> <p>Echanges d'expériences.</p> <p>Intra Entreprise Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p> <p>Inter Entreprises Tarif par personne.</p>
	<p>15 jours</p> <hr/> <p>4 490 €H.T.</p> <hr/> <p>Réf : BTP082</p>

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations BTP partout en France

Formation *Chef d'équipe*

Tél. : 01 48 74 29 45 - Mail : contact@proformalys.com - Fax : 01 48 74 39 98
Toutes les formations BTP de notre organisme de formation sur www.proformalys.com