



Circulation et plan d'installation de chantier

<p>Objectifs : Savoir mettre en place et contractualiser l'organisation des installations du chantier et les circulations dans le périmètre du chantier. Savoir analyser les interférences avec les différents exploitants à proximité. Être capable de structurer les organisations en évitant d'occulter les contraintes et en contractualisant les prescriptions qui les intègrent.</p>	<p>Personnes concernées Toute personne souhaitant acquérir les connaissances sur la circulation et le plan d'installation de chantier.</p>
<p style="text-align: center;">PROGRAMME</p>	<p>Pré requis : Aucun.</p>
<p style="text-align: center;">JOUR 1</p> <p>Contexte législatif, réglementaire et contractuel Contexte législatif Contexte réglementaire Responsabilités des acteurs Supports de contractualisations Dimensionnement des installations</p> <p>Rôles des institutionnels de la prévention Inspection du travail Médecine du travail Caisse d'Assurance Retraite et de Santé au Travail (CARSAT) Caisse Régionale d'Assurance Maladie d'Île de- France (CRAMIF) Comité d'Hygiène, de Sécurité et des Conditions de Travail (CHSCT) Organisme Professionnel de Prévention du Bâtiment et des Travaux Publics (OPPBTBTP)</p>	<p style="text-align: center;">PEDAGOGIE</p> <p>Le Formateur Spécialiste du BTP. Méthodes pédagogiques Apports théoriques et applications pratiques sous forme d'exercices. En fin de session : Evaluation des connaissances des stagiaires. Modalités d'évaluation de la formation Attestation de formation ; évaluation des acquis à l'issue de la formation. Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM.</p> <p>Intra Entreprise Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p> <p>Inter Entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux Tarif par personne.</p>
<p style="text-align: center;">JOUR 2</p> <p>Organisation des installations du chantier et signalisation Moyens communs Prévisions des signalisations des itinéraires Organisations spatio-temporelles Choix de partis et conséquences organisationnelles</p> <p>Articulations des supports Protocoles de sécurité Plan général de coordination SPS Plan particulier de sécurité et de protection de la santé Document unique d'évaluation des risques professionnels Plan de circulation Principes d'installation du chantier contractuels Plan d'installation de chantier pour application</p> <p>Exemples, jurisprudences Exemples Jurisprudences</p>	<p style="text-align: center;">2 jours</p> <p style="text-align: center;">1 150 € H.T.</p> <p style="text-align: center;">Réf : BTP187</p>

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations BTP partout en France

Formation *Circulation et plan d'installation de chantier*