



## Chef de chantier en installation électrique

<p><b>Objectifs :</b> A l'issue de la formation, être capable d'assister l'encadrement de chantier, soit sur un gros chantier soit sur plusieurs petits chantiers, ou en tant que technicien en méthodes d'organisation assurer la gestion opérationnelle du chantier. Assurer la préparation, l'organisation, le suivi technique et économique du chantier. Animer les équipes de réalisation dans un souci permanent de sécurité, de qualité, et d'épanouissement des hommes. Développer la qualité dans la réalisation des travaux, et dans les relations avec les différents participants du chantier, afin d'obtenir la satisfaction du client et d'améliorer les marges de l'entreprise et le climat relationnel.</p>	<p><b>Personnes concernées</b></p> <p>Personnel dont les fonctions d'encadrement ou de management nécessitent les connaissances d'un chef de chantier en installation électrique.</p>
<p style="text-align: center;"><b>PROGRAMME</b></p>	<p><b>Pré requis :</b> Aucun</p>
<p>➤ <b>Management et animation d'équipe</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Techniques de communication</li><li>• Conduite de réunion</li><li>• Management</li><li>• Mobiliser les hommes autour d'un projet</li><li>• Méthode d'analyse et de résolution de problèmes</li></ul> <p>➤ <b>Economie et réglementation</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Terminologie</li><li>• Simulation économique et technique</li><li>• Sécurité, Qualité, Environnement</li><li>• Economie et gestion financière</li><li>• Respecter les contraintes de délai</li></ul> <p>➤ <b>Suivi, organisation et planification de chantier</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Préparation du chantier d'installation électrique</li><li>• Prendre en compte l'ensemble des contraintes du chantier préalablement à sa mise en oeuvre</li><li>• Planification du chantier d'installation électrique</li><li>• Planification avec Winproject</li></ul> <p>➤ <b>Technique Métier</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Physique appliquée / Electronique de puissance</li><li>• Haute tension (HT)</li><li>• Utilisation de l'énergie</li><li>• Distribution d'énergie</li><li>• Installations et équipements</li><li>• Automatisme</li><li>• Schémas électriques (lecture de plans)</li><li>• Automatisation du bâtiment, réseaux informatiques</li><li>• Etude de cas</li><li>• Maintenance technique</li></ul>	<p style="text-align: center;"><b>PEDAGOGIE</b></p> <p><b>Le Formateur</b></p> <p>Ancien professionnel du BTP</p> <p><b>Méthode pédagogique</b></p> <p>Formation théorique avec échange d'expériences. Évaluation par mises en situation sur dossier de travaux réel. Mesure des progrès par sondages réguliers. Remise d'un fascicule, support de cours et de travail. Des travaux individuels seront demandés pour une mise en application des contenus de la formation.</p> <p><b>Intra entreprise</b></p> <p>Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p> <p><b>Inter entreprises</b></p> <p>Tarif par personne</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>3 jours</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>1 550 €</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;">Réf : BTP057</p>

**Organisme de formation PROFORMALYS – Formations BTP partout en France**

Formation *Chef de chantier en installation électrique*

Tél. : 01 48 74 29 45 - Mail : [contact@proformalys.com](mailto:contact@proformalys.com) - Fax : 01 48 74 39 98  
Toutes les formations BTP de notre organisme de formation sur [www.proformalys.com](http://www.proformalys.com)