



## Schémas et moteurs électriques en chauffage

<b>Objectifs :</b> A l'issue de cette formation, le participant saura lire un schéma électrique d'un équipement de chauffage afin d'intervenir en mesures ou modifications du circuit de commande ou de puissance.	<b>Personnes concernées</b> La formation s'adresse aux monteurs, agents de maîtrise, techniciens bureau d'étude et d'installation/exploitation des équipements techniques du bâtiment et industriels.
<b>PROGRAMME</b>	
<b>RAPPELS SUR LES UNITES ET FORMULES EN ELECTRICITE</b> Le schéma électrique : normalisation, réglementation, classification Les symboles graphiques des appareils Le repérage et le marquage des éléments, contacts et conducteurs	<b>Pré requis :</b> Aucun.
<b>LES MOTEURS ASYNCHRONES</b> Le couplage des moteurs asynchrones monophasés et triphasés Le repérage des enroulements et le sens de rotation L'élaboration et la lecture des schémas électriques Le câblage d'un circuit de puissance Le câblage d'un circuit de commande	<b>PEDAGOGIE</b>
<b>LA RECHERCHE D'ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT</b> Les méthodes La lecture de schéma et l'analyse critique	<b>Le Formateur</b> Spécialiste des moteurs électriques.  <b>Méthodes pédagogiques</b> Apports théoriques avec projection d'un diaporama. De nombreux exercices pratiques. Support de cours.  <b>Modalités d'évaluation de la formation</b> Attestation de formation ; évaluation des acquis à l'issue de la formation. Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM.  <b>Intra Entreprise</b> Lieu de formation : dans la ville de votre choix.  <b>Inter Entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux</b> Tarif par personne.
	<b>2 jours</b>
	<b>1 150 € H.T.</b>
	Réf : BTP209

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations BTP partout en France  
Formation Schémas et moteurs électriques en chauffage