



## Méthodologie de dépannage en électricité

<b>Objectifs</b> : A l'issue de cette formation, le participant saura lire les schémas d'équipement et gagner en efficacité en utilisant une méthodologie de dépannage.	<b>Personnes concernées</b> La formation s'adresse aux techniciens intervenants sur les dépannages électriques.
<b>PROGRAMME</b>	<b>Pré requis</b> : aucun.
<b>LA COMMANDE DE PUISSANCE</b> Les fonctions de l'appareillage, caractéristiques et choix La protection des circuits et des moteurs Les appareils à fonctions multiples	<b>PEDAGOGIE</b>
<b>LA STRUCTURE DES EQUIPEMENTS AUTOMATISES</b> Les automatismes câblés et programmés Les composants de détection Les organes de dialogue Les fonctions d'un automate	<b>Le Formateur</b> Spécialiste du dépannage électrique.
<b>LES SCHEMAS</b> Les symboles normalisés, repérage dans un schéma L'étude de schémas d'équipement La modification d'un schéma	<b>Méthodes pédagogiques</b> Pédagogie interactive alternant les apports théoriques et les exercices pratiques. Remise d'un support aide-mémoire au participant.
<b>LA METHODOLOGIE DE DEPANNAGE</b> L'identification de la fonction défaillante Les hypothèses et le classement des hypothèses La vérification des hypothèses L'intervention de dépannage Le compte-rendu	<b>Modalités d'évaluation</b> 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 de la formation par personne.
	<b>3 jours</b>
	<b>1 550 €</b>
	Réf : IND383

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Méthodologie de dépannage en électricité*