



## Introduction à l'électropneumatique industrielle

<b>Objectifs</b> : A l'issue de cette formation, le participant saura interpréter et analyser un schéma pneumatique. Il acquerra les notions de raccordement d'un système électropneumatique. Enfin, il découvrira les principales pannes des composants.	<b>Personnes concernées</b> La formation s'adresse aux techniciens et personnes amenées à travailler sur des systèmes électropneumatiques.
<b>PROGRAMME</b>	<b>Pré requis</b> : aucun.
<b>LES PRINCIPES ET TERMINOLOGIES</b> Les fonctions de base Les symboles La structure d'un schéma électropneumatique	<b>PEDAGOGIE</b>
<b>LES COMMANDES DE BASE</b> Les capteurs Les électrovannes Les mémoires Les commandes séquentielles Les différents types de signaux	<b>Le Formateur</b> Spécialiste de l'électropneumatique industrielle.
<b>LES RACCORDEMENTS</b> Le raccordement des composants pneumatique à un API Le raccordement des capteurs à un API	<b>Méthodes pédagogiques</b> Pédagogie interactive alternant les apports théoriques et les exercices pratiques. Remise d'un support aide-mémoire au participant. Formation comportant de nombreux exercices.
<b>LES ASPECTS SECURITE</b> La sécurisation de la commande électronique Les règles de sécurité à respecter	<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>2 jours</b>
	<b>1 150 €</b>
	Réf : IND325

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Introduction à l'électropneumatique industrielle*