

PNEUMATIQUE : PERFECTIONNEMENT

OBJECTIFS

Lire un schéma pneumatique d'installation complexe

Utiliser la méthode de diagnostic

A partir de plans pneumatiques, savoir diagnostiquer et réparer un équipement pneumatique industriel

Réaliser des interventions préventives et curatives dans de bonnes conditions de sécurité



PUBLIC

Agent, Technicien de maintenance, Conducteur ou pilote de ligne, Opérateur de production, Monteur, Assembleur selon les besoins et les missions...



PRÉREQUIS

Avoir suivi la formation : les bases de la pneumatique



STAGIAIRES PAR SESSION

De 4 à 6 personnes



TARIF

Les tarifs d'inscription en inter-entreprises sont disponibles sur notre site internet.

Pour plus de renseignements, pour étudier votre projet en formation, pour la mise en place d'intra-entreprise nous contacter :

par téléphone au 05.59.14.04.44

ou par mail : afpiadour.pau@metaladour.org



DURÉE

14 h soit 2 jours



ÉVALUATION DES ACQUIS

Questionnements et observations



FORMALISATION DES RESULTATS

Attestation de formation



ACCESSIBILITE AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Pour toute situation de handicap, pour plus d'information contactez nous au 05.59.14.04.44 ou consultez notre site internet : [Accessibilité \(formation-industries-adour.fr\)](http://www.formation-industries-adour.fr)

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Apports théoriques, échanges d'expériences, analyse et travaux pratiques

Moyen : Ilot de Formation Technique Individualisé

Formateurs professionnels expérimentés



PNEUMATIQUE : PERFECTIONNEMENT

CONTENU DE LA FORMATION

RAPPEL PARTIE TECHNOLOGIQUE :

- Compresseurs
- Appareil de traitement de l'air et limiteur de pression
- Les différents vérins
- Distributeurs
- Régulateur de débit, Clapet anti-retour piloté et non piloté
- Pressostats

MAINTENANCE D'UN SYSTEME PNEUMATIQUE INDUSTRIEL :

- Lecture de schéma complexe
- Câblage des différents composants étudiés, démontage, remontage et réglage des composants
- Précautions, sécurité et préparation de l'intervention
- Mise en pratique de la méthodologie
- Diagnostic et réparation
- Remise en service
- Compte rendu d'intervention

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Les métiers en lien avec la formation :

- Opérateur, technicien ou chargé de maintenance
- Technicien Monteur Pneumatique

Les autres formations en maintenance dans les thèmes suivants :

- Electrotechnique,
- Electronique,
- Habilitation électrique,
- Automatismes,
- Mécanique...

POUR ALLER PLUS LOIN

Autres formations proposées en Intra-Inter-entreprises :

- Acquérir les bases en pneumatique
- CQPM : Opérateur en Maintenance Industrielle / Technicien en Maintenance Industrielle / Chargé de Maintenance Industrielle



ACCES AU
PLANNING DE
FORMATION

