

4 jours (28 h)

- **Effectif** : Min 4 / Max 8 personnes
- **Présentiel**
- **Pré-requis** : Aucun
- **Intervenant** : Partenaires labellisés
- **Tarif** :
 - En intra : **1 600 €^{HT}/ jour**
Hors frais de mission
 - En inter : **400 €^{HT}/ jour / stagiaire**

Public visé

Opérateur(trice)s de maintenance en hydraulique et pneumatique
Hydraulicien(ne)s et pneumaticien(ne)s en apprentissage ou nouvellement arrivé(e)s.

Objectifs pédagogiques

- ▶ Connaître les bases en physiques utilisées dans le pneumatique (formule force, pression, surface)
- ▶ Lire des schémas pneumatiques
- ▶ Identifier les composants des blocs pneumatiques
- ▶ Connaître les unités de filtration d'un circuit d'air comprimé (FRL)
- ▶ Changer les filtres et faire le plein d'un lubrificateur
- ▶ Remplacer un distributeur selon les bonnes pratiques (mettre les joints...)
- ▶ Savoir faire un remplacement d'un composant pneumatique

Contenu de la formation

Interpréter un schéma pneumatique

Travailler en sécurité, rappel sur les EPI/EPC

Réaliser un diagnostic

Concevoir une installation simple



Modalités pédagogiques

Le contenu de la formation peut être adapté et modulé en fonction des besoins et demandes spécifiques des apprenants dans le respect des objectifs de formation visés. Notre programme peut se décliner en INTRA, VISIO et SUR-MESURE.

Évaluation

- ▶ Évaluation formative tout au long de la formation (exercices pratiques)
- ▶ Évaluation des acquis en fin de formation
- ▶ Bilan de satisfaction des stagiaires
- ▶ Attestation de fin de formation