



MONTAGE DES COMPOSANTS PNEUMATIQUES

n° 26

Assembler un sous-ensemble pneumatique

✓ OBJECTIFS

À l'issue de cette formation les stagiaires seront capables de réaliser le montage mécanique d'un sous-ensemble pneumatique faisant appel à plusieurs références de produits.

PROFILS

- ✓ Opérateur de montage

✓ PRÉREQUIS

- > Pas de prérequis

✓ BÉNÉFICES

- > Réduire les coûts de non qualité liés aux étapes de montage des composants pneumatiques qui équipent les machines spéciales
- > Optimiser les temps de montage des équipements pneumatiques

✓ INFORMATIONS PRATIQUES



1 jour
Equivalent à 7 h



1 456 €^{HT*}
Tarif groupe



275 €^{HT*}
Pour 1 personne



Site client ou
Centre de formation
SMC

✓ OBJECTIFS

CONNAÎTRE LES COMPOSANTS PNEUMATIQUES

La structure générale d'un circuit pneumatique

Le rôle et la fonction d'un traitement d'air

Le rôle et la fonction d'un distributeur

LIRE UNE GAMME DE MONTAGE PNEUMATIQUE

L'identification des composants sur plan, sur les références produits

Le respect des spécifications de montage (sens, couple de serrage...)

ORGANISER SON POSTE DE TRAVAIL

La préparation de son espace de travail et les conditions de propreté

Les outils disponibles (extracteur, coupe-tube...)

ASSEMBLER LES COMPOSANTS

Exercices d'assemblages de composants représentatifs (FRL, îlots...)

✓ POUR ALLER PLUS LOIN



LES BASES DE LA PNEUMATIQUE

Réf.: 28.0



SENSIBILISATION À L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Réf.: 8.0



Approche pédagogique

> Mise en situation ou travail sur ligne de production

> Support SMC

> Cahier d'exercices

> Évaluation finale

> Remise d'une attestation de fin de formation

Plus de détails et inscriptions

> Sur Internet
www.smc.eu/fr-fr/formation

> Par e-mail
sensei@smc-france.fr

> Par téléphone
01 64 76 10 00



SMC France

Parc Gustave Eiffel
1 boulevard de Strasbourg
77607 Bussy St Georges

Tél: 01 64 76 10 00

