



Cours S2.4 Les automatismes pneumatiques

publié le 19/05/2011

par Mr Boixiere Bruno Enseignant du Lycée Professionnel Jean Caillaud de Ruelle Sur Touvre

Descriptif :

Ce cours aborde les notions de structure d'un réseau pneumatique en expliquant les différents constituants d'une installation pneumatique.

Ce cours comprend :

- L'explication de la structure générale d'une installation pneumatique
- L'explication du rôle du groupe de conditionnement de l'air
- Le fonctionnement des différents types de vérins pneumatiques
- Le fonctionnement des différents types de distributeurs
- Les différents types de mode de commande des distributeurs
- Les différents appareils de contrôle et leur rôle

Documents joints



[Les automatismes pneumatiques document élève](#) (Word de 304.5 ko)

BAC PRO ELEEC



[Les automatismes pneumatiques document professeur](#) (Word de 303.5 ko)

BAC PRO ELEEC



**Académie
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.