

Electricité, eau ou industrie, l'automatisme est toujours un puzzle

En matière d'automatisme, cette connaissance repose principalement sur:

- La maîtrise des outils de base
- La maîtrise des interactions entre outils, appareils, composants du système
- L'expérience de l'utilité et, surtout, du rôle de chaque outil
- L'adaptation aux outils et à l'architecture déjà présents
- La compatibilité entre produits

Et, comme pour le puzzle, c'est la connaissance des principes d'assemblage qui compte.



La coordination de cet ensemble permet d'exploiter intelligemment et fructueusement les connaissances d'un secteur d'activités dans un autre, pour être plus créatifs et mieux orientés vers le résultat pratique.