

Un interlocuteur expérimenté

Un interlocuteur expérimenté vous aide à optimiser les opérations CIP*

EcoStruxure CIP Advisor contient 3 parties : démarré par l'audit CIP sur les installations CIP existantes et les objets associés, ensuite l'implémentation du logiciel OptiCIP et un reporting étendu, et enfin des services associés (suivi annuel, formation des opérateurs).

Afin de assurer un bon service locale, nous travaillons avec Agidens Process Automation, qui dispose de 20 ans d'expérience sur le plan de l'engineering et la construction de stations CIP.

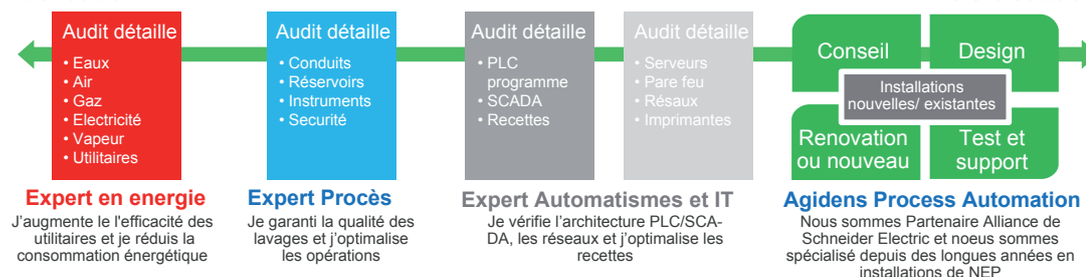
OptiCIP est une plate-forme – un logiciel indépendant et convivial – qui vous permet de suivre et enregistrer toutes les opérations de nettoyage, et qui vous aide à optimiser les opérations de Cleaning-In-Place.

Quel que soit le type de plate-forme d'automatisation que vous utilisez, OptiCIP collecte toutes les données CIP et vous donne les outils pour analyser et améliorer les processus CIP. OptiCIP contient également un modèle Golden CIP (çàd le scénario CIP le plus court et le plus optimal, avec la meilleure qualité), afin qu'il puisse également déterminer à temps les déviations dans le système. Ainsi, vous évitez les temps d'arrêt et les nettoyages incorrects ou incomplets. Après enregistrement des nettoyages par OptiCIP sur une période de 6 à 8 semaines, nous prévoyons un rapport détaillé avec l'analyse des données retenues. Ce rapport contient, par ordre de priorité, un nombre de recommandations et d'actions à exécuter pour améliorer l'installation et son fonctionnement.

***CIP= Cleaning-In-Place ou Nettoyage-En-Place**

Cleaning-In-Place (CIP) est une technique de nettoyage courante dans la technologie des procédés, où divers objets (un réservoir, un réseau de tuyaux, un échangeur de chaleur, etc.) sont nettoyés sans avoir à démonter, déplacer ou désassembler ces objets ou des parties de ceux-ci. Cette technique permet aux fluides de nettoyage et de désinfection de circuler dans l'installation de production selon un schéma préétabli, afin que l'installation puisse être réutilisée pour la production. Le CIP constitue une partie importante des normes telles que les règles HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points) dans l'industrie alimentaire et les GMP (Good Manufacturing Practices) dans le secteur pharmaceutique.

De l'audit...



Plus d'informations

Life Is On

Schneider
Electric