

FORMATION EXPLORATEUR AVANCÉ IN-SIGHT

Durée : 3 jours

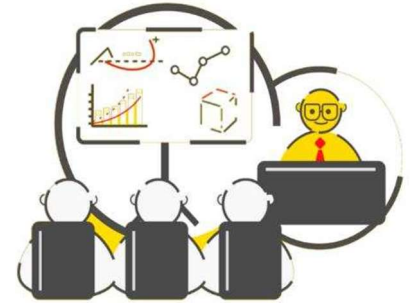
Horaires : 9h00 à 13h00 et de 15h00 à 18h00

Destinataires :

Utilisateurs de produits Cognex

Connaissances préalables :

Avoir suivi la formation In-Sight Explorer Basic, ce qui implique de connaître les caméras Cognex et leur programmation.



Objectifs de cours :

La formation Avancée In-Sight Explorer est le complément parfait pour tous ceux qui ont suivi la formation de base et qui ont commencé à créer leurs premiers programmes de vision artificielle.

Au cours de ce cours, vous apprendrez à utiliser les outils d'inspection les plus complexes et les plus avancés qui ont fait des systèmes Cognex l'un des principaux fournisseurs de matériel et de logiciels de vision du marché. En outre, les participants acquièrent la possibilité de créer des applications hautement personnalisables et thautement polyvalentes.

Thème du cours :

Jour 1 :

- Thème 1 : Base de connaissances
- Thème 2 : Filtres et fragments
- Thème 3 : Outils d'inspection des bords

Jour 2 :

- Thème 4 : Outils de couleur
- Thème 5 : Outils IDMax
- Thème 6 : Outils de détection des défauts

Jour 3 :

- Thème 7 : personnaliser des Interface et les menus
- Thème 5 : Communication avec les robots et les PLC
- Thème 6 : Exemple pratique