

Cybersécurité des installations industrielles et nucléaires

Fiche produit

Les menaces cyber ne se limitent plus au seul système IT mais concernent également vos systèmes industriels.

Forte de sa double expérience en cybersécurité et en sécurité fonctionnelle, **ISO Ingénierie** vous accompagne sur les étapes clés de la mise en place d'une politique de cybersécurité de vos systèmes industriels :

- Définition du programme de cyber sécurité
- Analyse de risque cybersécurité, basée sur une analyse du système industriel dans sa globalité, et pas uniquement sur une analyse informatique
- Définition de l'architecture DBSy™ (Domain Based Security)
- Coordination des études de sûreté de fonctionnement (CEI 61508, CEI 61513) avec les études de cybersécurité (CEI 62443)
- Etude des mesures techniques en réponse aux 7 grandes familles d'exigences techniques de cybersécurité
- Définition d'une politique de continuité d'activité.



Nos atouts

- Notre expérience de maîtrise des risques des systèmes de contrôle commande industrielle
- Notre méthodologie d'analyse de risques cybersécurité adaptée aux systèmes industriels



Nos offres

- Analyse de risque Cybersécurité de vos systèmes industriels
- Coordination sûreté / cyber
- Formation Cybersécurité industrielle

