

PRÉ-DIAGNOSTIC CYBERSÉCURITÉ SYSTÈMES EMBARQUÉS INDUSTRIELS



Le contexte actuel de l'industrie 4.0 se caractérise par la mise en œuvre de systèmes embarqués et communicants permettant à une chaîne de production de dialoguer et d'adapter ses équipements aux différents besoins du marché. Cette situation se traduit par la mise en œuvre de solutions plus ouvertes, interopérables et communicantes mais qui exposent les outils de production à des risques cyber pouvant causer de graves préjudices aux entreprises.

AVEZ-VOUS PENSÉ À LA PROTECTION DE VOS SYSTÈMES EMBARQUÉS INDUSTRIELS ?

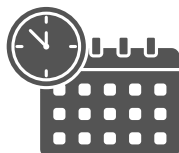
Cet audit sécurité consiste à déterminer le niveau d'exposition aux risques cyber de votre système embarqué industriel et à définir les actions qui doivent être menées pour réduire au maximum son exposition à ces risques.

DURÉE / MOYENS

Les conditions de réalisation de la prestation sont les suivantes :



1 produit



4 jours



1 ingénieur-conseil CAP'TRONIC
1 responsable projet

Le diagnostic proposé est réalisé par un ingénieur-conseil CAP'TRONIC expérimenté. Ce travail permet d'aborder, sous l'angle de l'**IEC 62443 4.1** et **IEC 62443 4.2**, les différents aspects du système embarqué industriel développé par l'entreprise.

LIVRABLES

- Une **cartographie** en 4 axes :
 - Le processus de conception
 - L'architecture Produit
 - Le produit dans son environnement
 - Le maintien en condition opérationnelle

TARIFS

4000 € HT

3000 € HT

pour les Adhérents CAP'TRONIC