

# Participez à la recherche



## Risque machine

### → Quels usages numériques avec les machines industrielles et quelles pratiques de cybersécurité ?

#### Votre entreprise...

- Utilise des machines industrielles : machines-outils, installations automatisées, lignes d'assemblage, presses, machines d'emballage... Ces machines peuvent être connectées, reliées à des réseaux informatiques internes ou externes. En cas d'acte malveillant, vous risquez un arrêt de production, des dommages matériels, voire un accident du travail.  
**L'INRS mène actuellement une étude pour aider les entreprises** à prendre en compte le « risque cyber » en milieu industriel et son impact pour la santé et sécurité des travailleurs.

#### L'INRS a besoin de votre participation à cette étude

pour recueillir par questionnaire des informations sur les usages que vous faites du numérique avec vos machines, vos pratiques en matière de cybersécurité et votre perception sur le risque de cyberattaque et ses conséquences sur les machines et les travailleurs. Le recueil de ces informations aidera l'INRS à construire une méthode d'analyse de « risque cyber » pour les machines, à des fins de prévention des risques professionnels.

#### > Comment se déroulera l'étude ?

En fonction du profil professionnel du répondant (production et HSE, maintenance-travaux neufs ou informatique), un questionnaire au format électronique, adapté à chaque profil, sera à renseigner. Le questionnaire est prévu pour être spécifique à une machine. Si plusieurs machines sont disponibles dans l'entreprise, un questionnaire pourra être rempli pour chaque machine. Les questionnaires sont anonymes (entreprise et répondant non identifiés) et les réponses confidentielles. Le temps de remplissage d'un questionnaire est estimé à 15 minutes environ.

## Vous souhaitez participer ?



L'accès au questionnaire se fait en ligne sur un site sécurisé. Pour y accéder, scannez ce QR-code ou rendez-vous sur :

<https://manager-enquetes.inrs.fr/SurveyServer/s/cpi/CyberSecuriteMachines/Machines.htm>

Les retours des questionnaires sont attendus pour le  
**30 juin 2024 au plus tard.**

Pour toute question, contacter Pascal Lamy,  
département Ingénierie des équipements de travail,  
03 83 50 98 25 • [pascal.lamy@inrs.fr](mailto:pascal.lamy@inrs.fr)