

Évaluation de la cybersécurité de modèles prédéploiement de systèmes industriels

Numéro de la fiche : OPR-1325

Sommaire

DIRECTION DE RECHERCHE

Pierre Martin Tardif, Directeur de département - Département des systèmes d'information et méthodes quantitatives de gestion

RENSEIGNEMENTS

pierre-martin.tardif@usherbrooke.ca

CODIRECTION DE RECHERCHE

Aref Meddeb, Professeur - Département de génie électrique et de génie informatique

RENSEIGNEMENTS

aref.meddeb@usherbrooke.ca

UNITÉ(S) ADMINISTRATIVE(S)

École de gestion
Département des systèmes d'information et méthodes quantitatives de gestion
Faculté des sciences
Faculté de génie

CYCLE(S)

2e cycle
3e cycle

LIEU(X)

Université de Sherbrooke, campus principal

Description du projet

Dans le paysage technologique actuel, la cybersécurité des systèmes industriels devient une préoccupation majeure, notamment en raison de l'augmentation des cyberattaques visant les infrastructures critiques. Un projet de recherche innovant visant à évaluer la cybersécurité des modèles de systèmes industriels avant leur déploiement est une initiative cruciale pour anticiper et contrer ces menaces. À l'intersection de la cybersécurité, de l'intelligence artificielle (IA) et des systèmes de contrôle industriel (ICS), ce projet vise à développer une méthodologie robuste pour évaluer et renforcer la sécurité des systèmes industriels avant leur mise en oeuvre effective. Cette approche repose sur un environnement d'émulation, ou Cyber Range avec certains équipements physiques, dans lequel un ICS réel qui sera bientôt mis en production est déployé d'une façon anonymisée. Le coeur de ce projet utilise des techniques d'IA avancées pour simuler des cyberattaques dans un environnement d'émulation, reproduisant fidèlement les architectures des ICS ciblés tout en conservant les approches spécifiques (p.ex. recette de peinture) anonymes. Le projet utilise des modèles de menace basés sur l'IA pour identifier les vulnérabilités potentielles des systèmes de contrôle industriels et des réseaux de communication. Ces modèles de menace évoluent et s'adaptent aux nouvelles techniques d'attaque, garantissant ainsi une évaluation complète et actualisée de la sécurité.

Discipline(s) par secteur

Sciences naturelles et génie

Génie informatique et génie logiciel,
Informatique

Financement offert

À discuter

Partenaire(s)

Centris Technologies, Productique
Québec, NeverHack

La dernière mise à jour a été faite le 22 juin 2026. L'Université se réserve le droit de modifier ses projets sans préavis.