

ISO 21434 CYBERSECURITÉ

SYSTÈMES SÛRS
CRITIQUES
INTELLIGENTS
ET CYBERPROTÉGÉS

Nous accelerons la
commercialisation de votre produit

Demarrez votre aventure

- Formation:** COTS ou sessions personnalisées pour comprendre les objectifs et les exigences à atteindre
- Gap Analysis:** Auditer les produits et les processus existants et identifier le chemin optimal vers la conformité.
- Concept Initial & Évaluation des Risques:** Définir les limites des composants et les actifs sous évalués afin de comprendre les menaces et les stratégies d'atténuation.

Les Défis Émergents

Les groupes de travail de l'UNECE WP.29 de la CEE-ONU ont publié un règlement sur la cybersécurité (UN-R155) à l'intention des OEMs et Tier 1 pour faire face à ces nouvelles menaces.

Le cadre de mise en œuvre est documenté selon la norme ISO/SAE 21434 et exige la mise en place d'un système de gestion de la cybersécurité (CSMS) mature et d'une démonstration de la capacité à intégrer la cybersécurité au niveau du produit.

Notre Offre

Le groupe CS possède le savoir-faire pour effectuer une évaluation complète de la sécurité et de sa mise en œuvre par l'application de la norme ISO 21434, y compris dans la gestion de la cybersécurité en fonction du projet, des activités de cybersécurité continue et des étapes de développement des risques associés aux véhicules routiers.

Gestion de la Cybersécurité

R-155 & PAS 5112 pour l'audit CSMS
Processus et Politique
Plan CS, Evaluation et Cas Pratique



Developpement de Produit

- TARA: Analyse des Menaces et Evaluation des Risques
- Objectifs et Exigences Cybersécurité
- Solutions Cybersécurité
- Logiciel BOM
- Mise en oeuvre et Tests

Cybersécurité en Continue

- Suivi de Cybersécurité
- Gestion des Vulnérabilités
- Réponse aux Incidents

Le Parcours Clientèle

Formation



Sensibilisez et encouragez la culture de la cybersécurité grâce à notre formation ISO 21434

GAP Analysis



Définir un plan d'action progressif vers la conformité et la certification de votre CSMS et de vos produits

TARA



Identifier les menaces et les risques associés pour optimiser les décisions sur les contrôles de sécurité à mettre en œuvre

Solutions



Protéger les actifs les plus vulnérables grâce à nos solutions de pointe (HSN, diagnostic, calculateur et communication sécurisées)

Certification



Pour un produit automobile à la pointe de la technologie et pour atteindre un niveau d'évaluation des plus élevé

Pourquoi choisir CS Group ?

Fort de +20 ans d'expérience dans les projets SACC de niveau 2, combinés à la certification de mode opérationnel défaillant en vol, nos ingénieurs ont conçu des approches et des produits innovants pour accélérer le développement, la certification et la commercialisation des technologies embarquées des véhicules autonomes et électriques.

Plus de 50 OEMs, Tier 1 et Start-ups nous font confiance pour la gestion de la Sécurité Fonctionnelle et de la Cybersécurité, et pour le soutien apporté dans leur défis en matière de certification .

