

Cybersécurité & résilience filière automobile

Enjeux réglementaires, normatifs & labels cybersécurité, Safety & Security

Objectifs

Au terme de cette formation, vous serez capable de :
Maîtriser les exigences réglementaires : Comprendre et appliquer les directives, lois et normes spécifiques à la cybersécurité dans l'industrie automobile, y compris le label TISAX VDA/ISA 6.

Prendre des décisions stratégiques en cybersécurité : Identifier les enjeux, anticiper les risques et intégrer les bonnes pratiques pour garantir la conformité et la résilience de votre organisation.

Mettre en œuvre une cybersécurité efficace : Transformer les exigences réglementaires en actions concrètes, renforcer la protection des données et assurer la sécurité des systèmes tout en optimisant la performance de votre entreprise.

Intervenants

Marie-Christine & Olivier MORETTI - Sésame Expertises

Durée & tarif

6 jours : du 03/07/25 au 05/09/25*
1800€ HT / participant (tarif adhérent)
2000€ HT / participant (tarif non-adhérent)



Modalité et lieu

En présentiel
ARIA Hauts-de-France - Hénin-Beaumont

Public et prérequis

Dirigeants TPE/PME, ETI, Cadres dirigeants, Collaborateurs ayant pour mission la prévention et le maintien de la sécurité, la conformité réglementaire du système d'information, la résilience de l'entreprise, responsables IT/OT.

Aucun prérequis technique nécessaire.

Jour 1 : Enjeux et exigences réglementaires cybersécurité et cyber résilience

- Introduction : présentation du contexte cyber
- Explications des enjeux au sein de la filière automobile
- Règlementations NIS2 – REC - Cyber Résilience Act (CRA), AI ACT, RGPD, CSRD, Loi LPM : exigences, éléments de compréhension et de mise en œuvre

Jour 2 : Enjeux de la normalisation, de label Cybersécurité & Cyber Résilience filière automobile

- ISO 27002 :2022
- NIST CSF 1.1
- NIST SP800
- ISO/SAE 21434 :2021 & ONU R155
- ISO 26262 :2011
- TISAX VDA ISA 6
- ISO 22301 :2019
- Présentation corpus documentaire IEC 62443

Jour 3 : Analyse des risques et Plan de reprise d'activité

- Corpus documentaire IEC 62433 (cybersécurité industrielle)
- Analyse des risques selon IEC 62443-3-2
- ISO 22301 :2019 Plan de continuité d'activité / Plan de reprise d'activité
- Ateliers mise en œuvre

Jour 4 : Label TISAX

- Présentation
- Self Assessment
- AL2 /AL3 différences
- Attendus Exigences / niveau de Maturité
- Compréhension des attentes et bonnes pratiques de mise en œuvre

Jour 5 : Cyber Résilience IT/OT

- Définitions et contexte
- Stratégies pour la résilience IT/OT
 - o Anticipation
 - o Robustesse des systèmes
 - o Maintien des opérations critiques
 - o Rapidité
- Plan de Réponses aux incidents
- Gestion des risques
- Plan de gestion de crise

Jour 6 : Intelligence économique / Intelligence émotionnelle / Intelligence collective

- Stratégie de sensibilisation et formation cyber : l'humain au cœur de la cybersécurité
- Sensibilisation social engineering
- Vulnérabilités / menaces
- Intelligence émotionnelle en cybersécurité
- Intelligence collective cybersécurité

Cybersécurité & résilience filière automobile

Enjeux réglementaires, normatifs & labels cybersécurité, Safety & Security

Méthodes pédagogiques

- Atelier pratique sur la mise en œuvre de ces exigences
- Temps de Questions/Réponses
- Atelier de mises en situation face aux risques et menaces cyber, bonnes pratiques
- Atelier mise en œuvre
- Pédagogie impliquante et pratique, permanente interactivité

Evaluation

Grille de positionnement ARIA (avant et après)

Evaluation des compétences avec un QCM en fin de stage.

**Vous souhaitez vous inscrire ? L'équipe formation est à votre écoute (formation@ariahdf.fr - 03 74 01 06 33).
Nombres participants : 10 participants maximum**



**Nous sommes certifiés Qualiopi (possibilité prise en charge OPCO)
Prise en charge possible par le dispositif ARINNOV 3 : vérifiez avec nous
si vous êtes éligible.**



Pour le public en situation d'handicap et afin de mettre en place les modalités pratiques nécessaires, merci de nous contacter directement au 03 74 01 06 33 ou formation@ariahdf.fr

*Détails des dates : Jeudi 3 juillet (J1) - vendredi 4 juillet (J2) - Jeudi 28 août (J3) - Vendredi 29 août (J4) - Jeudi 4 septembre (J5) - Vendredi 5 septembre (J6)

