



AUTRES FORMATIONS

“

 **BLENDED**

 **Durée : 3h30 e-learning + 3 jours (21h)**

”

ISO 21434

Cette formation mixte, alliant théorie et mise en pratique, permet à l'ensemble des collaborateurs de découvrir les objectifs et enjeux de la norme ISO 21434.

Elle permet à des collaborateurs plus ciblés de définir et faire respecter des exigences pour la gestion des risques de cybersécurité durant le cycle de vie des équipements des véhicules routiers. Cours basé sur les recommandations de la norme ISO 21434.

Cours distanciels - 7 modules de e-learning de 30 minutes environ (3h30)

Thématiques abordées : Enjeux de la norme ISO 21434, gouvernance d'entreprise, organisation projet, exigences de sécurité, intégration et maintien de la sécurité, analyse de risque et notion de TARA, amélioration continue, monitoring et maintenance

Cours présentiels - 3 jours en salle

- Discussions ouvertes et interactives avec les apprenants sur le support ISO21434
- Travaux dirigés sur l'utilisation des annexes et la réalisation de TARA



OBJECTIFS

- Déchiffrer les objectifs et enjeux de la norme ISO 21434.
- Définir des exigences pour sécuriser les produits et processus durant le cycle de vie du produit.
- Gérer la mise en place d'un CSMS et mettre en œuvre les activités nécessaires à la mise en place d'un plan de cybersécurité et partager les rôles et responsabilités entre les parties prenantes.



PRÉREQUIS

Notions relatives aux systèmes d'information



PUBLIC CIBLE

Administrateurs et architectes Système, Réseau, Ingénieur Sécurité, Responsable Technique, Responsable de la Sécurité des Systèmes d'Information, RSSI, DSI, Chef de projet, Responsable d'équipe, Responsable métiers cybersécurité, Responsable métiers développement système embarqué, Auditeur, contrôleur, évaluateur, Juriste spécialisé et tout public spécialisé dans les systèmes embarqués.

MODALITÉ ET DÉLAIS D'ACCÈS :

Accès de 3 mois suite à l'inscription sur la plateforme Phosforea.
Session présentielle définie selon les disponibilités des participants.

MÉTHODES MOBILISÉES :

Support e-learning sonorisés et sous-titrés.
Support de cours et norme papier avec réalisation de travaux dirigés sur les annexes

MODALITÉ D'ÉVALUATION :


Questionnaires en ligne et examen sur table




ACCESSIBILITÉ :

Notre offre de formation est accessible à tout public, n'hésitez pas à nous faire part de toutes demandes spécifiques afin d'adapter au mieux nos modalités de formation.

“

 **Ref : BL-21434**

 **Demandez un devis**

”