



Découvrir l'ISO/SAE 21434 avec l'approche processus

Délais d'accès à la formation : entre 1 et 3 mois (délais de planification).

Modalités d'inscription : renvoyer le bulletin d'inscription complété, nous contacter pour toute demande d'inscription.

Pour les formations INTRA, au moins un entretien téléphonique préliminaire sera réalisé.



OBJECTIFS

A l'issue de cette formation, les stagiaires seront capables d'identifier les exigences cybersécurité selon l'ISO/SAE 21434 en lien avec le système de management en place dans son organisation.

PUBLIC VISÉ

Constructeurs, Equipementiers, Ingénieristes, Prestataires de services connectés, Fournisseurs de composants électroniques ou logiciels, Collectivités, Fournisseurs de services de mobilité, Personnel du service qualité, Auditeur, Personnel de services homologation, Conception, R&D, BE, Cybersécurité, Informatique

PRÉ REQUIS

Avoir pris connaissance de la norme ISO/SAE 21434



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre la mécanique de l'approche processus et le fonctionnement d'un système de management
- Comprendre la structure de la norme ISO/SAE 21434
- Comprendre les points clés de la gestion des risques cybersécurité

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Support de formation en anglais – Discours oral en français
Présentation théorique illustrée avec des exemples.
Echanges/Questions-Réponses avec nos formateurs experts
Remise d'une documentation pédagogique numérique pendant le stage.

QUALIFICATION INTERVENANT(E)(S)

Expert système management qualité (IATF16949) et Expert en cybersécurité

PARCOURS PÉDAGOGIQUE

Examiner le contexte, le découpage et la structure de la norme

Qu'est-ce que l'ISO/SAE 21434 ?

Contexte & finalité de la norme

Expliquer le découpage de la norme

Relier cette norme avec les autres normes ISO 9001 / ISO 26262 / ISO/PAS 21448 / ISO 27001/ ISO31000 et l'IATF 16949

Cerner l'approche processus et le système de management en lien avec les exigences ISO/SAE 21434

Qu'est-ce qu'un système de management ?

Qu'est-ce qu'une approche processus ?

Quelle organisation mettre en place ?

Examiner les processus de l'entreprise impactés par les exigences ISO/SAE 21434

Analyse des principales exigences cybersécurité automobile

Comprendre la cybersécurité et les risques associés

Identifier et clarifier les exigences de cybersécurité en phase de conception, développement produit et de production, de post-production et de décommissionnement.

Découvrir les méthodes d'analyse de risque



MÉTHODES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Evaluation individuelle des connaissances en fin de formation.

MODALITÉS D'ACCESSIBILITÉ

Personne en situation de handicap, nous contacter pour échanger sur vos éventuels besoins d'aménagement à prévoir. Référent handicap : christelle.auger@utac.com



7.00 Heures
1 Jour



De 4 à 12 Personnes



Intra (Par jour) :
Nous consulter

Inter (Par Stagiaire) :
945.00 €





Découvrir I ISO/SAE 21434 avec l'approche processus



Contactez-nous !

Christelle AUGER
Responsable formation C&F

Tél. : 0169804280
Mail : christelle.auger@utac.com

Jun 2024
Version : 308-20240528

