

## 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.

CYBERSECURITE - SOFTWARE



### 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

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



7.00 Heures  
1 Jour



De 4 à 12 Personnes



Intra (par jour) : Nous consulter  
Inter (par stagiaire) : 992.00 €



### Contactez-nous !

Christelle AUGER  
Responsable formation C&F

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

Décembre 2025  
Version : 308-20251128

