



Enjeux et impacts de la réglementation cybersécurité automobile UNR 155

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 attendus d'un système de management cybersécurité et de sa déclinaison technique en vue de l'homologation d'une architecture cybersécurité

PUBLIC VISÉ

Responsables, Auditeurs, Pilote de processus du système de management cybersécurité et/ou collaborateur intervenant sur les architectures électroniques

PRÉ REQUIS

Avoir des connaissances générales sur les architectures électroniques d'un véhicule



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre les attendus d'un système de management cybersécurité automobile (en vue de l'homologation UNR 155)
- Comprendre les familles de menaces et les mesures d'atténuation associées
- Appréhender et comprendre les méthodes et les outils utilisés par l'UTAC lors d'une évaluation

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Présentation théorique illustrée, échanges avec le formateur. Remise d'une documentation pédagogique numérique pendant le stage.

QUALIFICATION INTERVENANT(E)(S)

Expert en sécurité active et sécurité générale des véhicules

PARCOURS PÉDAGOGIQUE

Le règlement UNR 155

Contexte
Dernières évolutions
Cadre du règlement
Définitions et structure

Homologation et peer review

Système de management
Certificat de conformité d'un CSMS
Exigences du CSMS

Homologation de type architecture cybersécurité

Exigences et évaluation

Menaces et mesures d'atténuation

Classification et exigences de l'annexe 5

Application UTAC

Déroulé d'une évaluation et outils utilisés



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) : 1 002.00 €





Enjeux et impacts de la réglementation cybersécurité automobile UNR 155



Contactez-nous !

Audrey RISSOT
Chargée de formation

Tél. : 0169801708
Mail : audrey.rissot@utacceram.com

Janvier 2026
Version : 306R155-20260310

