



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 risques et mesures de protection associées répondant aux exigences techniques de l'UNR n°155

#### **PUBLIC VISÉ**

Collaborateur intervenant sur les architectures électroniques en conception, développement et validation, Responsable homologation, Responsable qualité

### **PRÉ REQUIS**

Avoir des connaissances sur la cybersécurité et les architectures électroniques



# **OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES**

- Identifier les implications de l'annexe 5 sur la conception et le développement d'une nouvelle génération de véhicules
- Maitriser les exigences techniques de l'UNR 155
- Connaitre les menaces de cybersécurité relative à l'embarqué/ débarqué
- Connaitre les contremesures types préconisées

# MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Présentation théorique illustrée par des exemples concrets. Remise d'une documentation pédagogique numérique pendant le

# QUALIFICATION INTERVENANT(E)(S)

Expert en cybersécurité

## PARCOURS PÉDAGOGIQUE

#### Le règlement UNR 155

Rappel du cadre du règlement en cybersécurité

# L'architecture électrique, electronique et logiciel véhicule

Les Hackers et leurs motivations

Historique des dernières attaques contre l'industrie automobile

Les surfaces d'attaques d'aujourd'hui

### Les risques de cybersécurité automobile

Les vulnérabilités de l'automobile

La cybersécurité et la sureté de fonctionnement

#### Les techniques de protection

Les mesures de protection internes au véhicule

Les mesures de protection externes au véhicule

Les innovations pour protéger les véhicules de demain



# MÉTHODES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Remise d'une documentation pédagogique numérique pendant le stage.



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): 992.00 €



Christelle AUGER Responsable formation C&F

Contactez-nous!

Tél.: 0169804280 Mail: christelle.auger@utac.com Janvier 2025

Version: 312ANX5155-20250408









