



Prendre conscience des distracteurs de conduite et leur impact sur les distances de freinage (atelier avec logiciel de simulation et réactiomètre)



Durée
3.5 heures
0.5 jour



Prérequis
Aucun



Public concerné
Tout public disposant d'un permis de conduire



Effectif maximum
15 personnes



Qualification Intervenant (e)(s)
Formateur spécialisé en sécurité routière



Moyens pédagogiques

- Logiciel simulant différentes situations d'incidents
- Boitier à pied pour calcul exact du temps de réaction (pédale de frein)
- Modélisation informatique permettant de modifier les paramètres, les circonstances et les conséquences d'un accident
- En présentiel sur site du client avec mise à disposition d'une salle



Modalités d'évaluations
Evaluation de satisfaction et d'atteinte des objectifs par les stagiaires
Document remis : Attestation de suivi de formation.

Objectifs

- Mesurer les effets de l'alcool et du téléphone au volant sur son temps de réaction et la distance de freinage
- Prendre conscience de ses propres capacités, afin d'améliorer sa sécurité sur la route

Programme

- Mise en situation simulée de chaque stagiaire sur écran face à des cas nécessitant d'appuyer sur une pédale de frein
- Application de distracteurs (téléphone, SMS, etc.) permettant au stagiaire de comparer ses temps de réaction
- Analyse par logiciel des temps de réaction, de l'impact de la vitesse et du choc lors d'un accident et de leurs conséquences
- Débriefing des stagiaires sur leurs temps de réaction individuels pour identification des clés d'amélioration liés à la vigilance.

Le + DEKRA

- Une activité durant de 30 à 60 minutes pour 5 à 15 candidats
- La possibilité d'accueillir jusqu'à 100 stagiaires par jour
- Un atelier ludique basé sur des outils performants et simples d'utilisation
- Une multiplicité de scénarios proposés

Flashez ce QRCode pour accéder à notre site internet



Modalités d'accessibilité

DEKRA est mobilisé au travers de sa mission Handicap et mettra tout en œuvre pour la pleine réussite de ses formations



Référence : GSF-ATEL001

Prendre conscience des distracteurs de conduite et leur impact sur les distances de freinage (atelier avec logiciel de simulation et réactiomètre)