

Prévention des Risques Routiers - Eco Conduite

Les animateurs



Jean-Pierre



Sylviane



Michel

Les thèmes de la Prévention des Risques Routiers en salle à l'aide diaporamas / films :

- La vitesse et l'énergie cinétique, les protections au choc, ...
- les distances de réaction et de freinage – distances de sécurité entre les véhicules,
- Les addictions : les dangers de l'Alcool, des stupéfiants et des médicaments,
- La vigilance, la fatigue et la somnolence,
- Le téléphone portable et l'électronique embarquée,
- Le constat amiable d'accident, modules collèges, lycées, adultes et seniors, ...
- **L'Eco Conduite.**



Ateliers Pratiques en salle : Deux simulateurs de conduite 3 D



Prévention des Risques Routiers et Eco Conduite sur Simulateurs de conduite 3D avec BVA ou B Manuelle, ABS, ESP, ASR, AFU, ... sur route sèche, mouillée ou enneigée de jour, de nuit ou par temps de brouillard :

- pour personnes valides (sur VL – VU - BV 5 - 3 pédales - 2 progiciels)
- **Eco Conduite (2 Progiciels)**
pour personnes à mobilité réduite (Volant - BVA - tirer/pousser au volant – 1 progiciel).



SIMULATEUR DE RETOURNEMENT (Voiture Tonneau) et test chocs

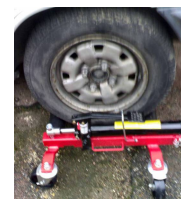
Outils pédagogiques avec les conseils techniques d'ergonomie qui permettent de montrer comment mieux utiliser la Ceinture de



Sécurité pour éviter des lésions internes ou externes insoupçonnable liés aux lois de la physique et outils sur lesquels l'Organisateur pourra apposer ses logos (magnétiques).

Ateliers au volant des stagiaires

Comment contre braquer : Sur une surface d'environ 2 500 m² nous pouvons installer chez vous un parcours où les stagiaires pourront, au volant de leur véhicule, découvrir ou réviser comment il est possible de remettre en ligne un véhicule qui n'a plus d'adhérence à l'arrière (début de tête à queue).



Comportements routiers :

Analyseur de conduite

- sur véhicule léger
- sur véhicule utilitaire et ambulance
- le freinage grâce au Freinographe :



ECO CONDUITE sur véhicules :

Travaux au volant des stagiaires avec CamGyzer, EcoGyzer pour mesurer les progrès réalisés lors du second parcours de conduite du véhicule habituellement utilisé par le stagiaire.