

Animation	Thèmes	Descriptif	Nb Animateurs	Public visé	Temps	Surface d'évolution	Electricité	Prises électriques	Options possibles	A fournir par le client
Simulateur retournement	Ceinture de sécurité	Simulateur retournement 2 places	1	+ 15 ans	30 personnes à l'heure	6*8 mètres	220 volts	1 Prise électrique normale	Présentation informatique sur le port de la ceinture de sécurité, les conséquences physiques et sur l'assurance en cas de non port.	Barrières de rue (vauban) pour la zone de sécurité
Voiture tonneau		Voiture Tonneau 2 places	1	+15 ans	30 personnes à l'heure	6*8 mètres	380 volts	Prise électrique 380 volts normée LEGRAND	Présentation informatique sur le port de la ceinture de sécurité, les conséquences physiques et sur l'assurance en cas de non port.	Barrières de rue (vauban) pour la zone de sécurité
Simulateur choc frontal		2 places	1	+ 15 ans	30 personnes à l'heure	6*8 mètres	Néant		quizz sur la ceinture	Barrières de rue (vauban) pour la zone de sécurité
Simulateur conduite 4 Roues	Risque routier	Simulateur de conduite véhicule particulier.	1	+15 ans	5 personnes à l'heure	2*2 mètres	220 volts	1 Prise électrique normale	Sensibilisation théorique	Salle adaptée, porte d'une largeur minimale de 80 cm
Simulateur éco conduite	Eco conduite	Eco challenge	1	+15 ans	5 personnes à l'heure	2*2 mètres	220 volts	1 Prise électrique normale	Sensibilisation théorique	Salle adaptée
Parcours simulation alcool		Parcours de simulation avec lunettes de simulation	1	+15 ans	15 personnes à l'heure	7*3 mètres	néant	1 Prise électrique normale		

Lunettes de simulation	Alcool	Lunettes de simulation d'alcool 0,20, 0,40, 0,80 et							Présentation informatique sur les dangers de l'alcool au volant, rappel de la législation et conséquences sur l'assurance	
Valise alcodose		Valise proposant 4 verres (apéritif, vin, digestif),	1	+15 ans	30 personnes à l'heure	2*2 mètres	néant	Néant		
Simulateur informatique d'alcoolémie		Programme informatique avec écran ou vidéo projecteur	1	+14 ans	20 personnes à l'heure par groupe	2*2 mètres	220 volts	1 Prise électrique normale		Salle de réunion avec tables et chaises
Simulation alcoolémie avec Karting à pédale		Parcours de simulation d'alcoolémie (route matérialisée avec des obstacles et exercices de précision) avec lunettes et karting à pédales	1	+15 ans	15 personnes à l'école	20*20 m	Néant	Néant		
Ethylotests		Présentation et démonstration d'éthylotests chimiques et électroniques, information sur la législation, les sanctions et les conséquences	1	+14 ans	20 personnes à l'heure par groupe	2*2 mètres	220 volts	1 Prise électrique normale		Salle de réunion avec tables et chaises

Parcours simulation drogue	Drogue	Parcours de simulation avec lunettes de simulation d'un produit psychoactif ou de cannabis	1	+16 ans	30 personnes à l'heure	7*3 mètres	néant	1 Prise électrique normale	Présentation informatique sur les dangers des stupéfiants au volant, rappel de la législation et conséquences sur l'assurance	Salle de réunion avec tables et chaises
Tests de dépistage		Présentation et démonstration de tests salivaires, information sur la législation, les sanctions et les conséquences	1	+14 ans	20 personnes à l'heure par groupe		220 volts	1 Prise électrique normale		
Parcours simulation fatigue	Fatigue Hypovigilance	Parcours de simulation avec lunettes de simulation	1	+16 ans	15 personnes à l'heure	7*3 mètres	néant	1 Prise électrique normale	Présentation informatique sur la fatigue, l'hypovigilance	Salle de réunion avec tables et chaises
Simulateur 2 RM	2 roues	Simulateur conduite	1	+14 ans	10 personnes à l'heure	2*2 mètres	220 volts	1 Prise électrique normale	Présentation informatique sur les équipements de sécurité	Salle de réunion avec tables et chaises
Réactio SMS	SMS au volant	Application informatique sur tablette 10 pouces ou écran tactile 21 pouces	1	+14 ans	10 personnes à l'heure	2*2 mètres	220 volts	1 Prise électrique normale	Présentation théorique sur les dangers du téléphone au volant	Salle adaptée et vidéo projecteur

Réactionmètre	Temps de réaction	Programme informatique mettant en situation de danger un stagiaire, calcul du temps de réaction avec possibilités d'altération du degré de vigilance, de la vitesse et des conditions atmosphérique	1	+14 ans	20 personnes à l'heure par groupe		220 volts	1 Prise électrique normale	Présentation informatique sur la conduite anticipative, l'éco conduite et la tâche de conduite	Salle de réunion avec tables et chaises
Bornes interactives	Quiz, jeu concours, sondage	2 bornes interactives autonomes permettant de présenter un quiz, un jeu concours avec ou sans dotation de lots	0	à partir de 7 ans	Au fil de l'eau	2*2 mètres	220 volts	1 Prise électrique normale		
Quiz	Thèmes au choix	80 boîtiers réponse, quiz de 10 à 40 questions parmi de nombreux thèmes de l'insécurité routière en mode examen ou formation.	1	De 7 à 77 ans	40 personnes, en fonction du nombre de questions le temps imparti est modulable		220 volts	1 Prise électrique normale		Vidéo projecteur, Salle adaptée au nombre de stagiaires avec chaises et tables

Parcours sécurité routière	Connaissance des dangers de la rue	Parcours avec 10 points questions, possibilité de mettre deux parcours pour faire des battles	1	7 à 10 ans	20 personnes à l'heure par groupe	6*4 mètres	NEANT			
Conférence	Addictions , prévention des risques routiers en entreprise , sinistralité	Présentation informatique comprenant des données chiffrées, des informations et la législation	1	+14 ans	1 Heure		220 volts	1 Prise électrique normale		Salle adaptée et vidéo projecteur