

# Chaîne immersive - Sécurité Routière

by Reality Academy

Cours pratique - 0,5j - 01h40 - Réf. 8MB

Prix : 95 CHF H.T.

Déetectez les situations à risque grâce à des mises en situation à 360° basées sur des scénarios réalistes. Réduisez les accidents en sensibilisant vos collaborateurs aux bonnes pratiques de sécurité routière et aux comportements à adopter. Améliorez la prévention des risques en confrontant vos équipes aux dangers du quotidien, sans exposition réelle, pour ancrer durablement les bons réflexes.

## Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, le participant sera en mesure de :

- ✓ Préparer et vérifier son moyen de déplacement (voiture, moto, vélo, trottinette ou à pied) afin d'assurer un trajet en toute sécurité.
- ✓ Appliquer les règles de circulation propres à chaque mode de déplacement pour prévenir les accidents et protéger les autres usagers.
- ✓ Adopter une conduite attentive, responsable et anticipative en intégrant les bons réflexes de sécurité.
- ✓ Analyser les situations à risque sur la route ou en milieu urbain et réagir de manière appropriée pour garantir sa sécurité.
- ✓ Mettre en œuvre les principes de l'écoconduite afin de optimiser ses trajets et réduire son impact environnemental.

## PARTICIPANTS

### PRÉREQUIS

### COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les formations pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque formation ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le participant a bien assisté à la totalité de la session.

## Méthodes et moyens pédagogiques

### Activités digitales

Les formations By Reality Academy sont immersives et interactives. L'apprentissage par la pratique est un outil de montée en compétences puissant : En immersion dans une classe virtuelle, l'apprenant sélectionne sa formation et plonge dans le scénario. Il vit une situation, prend une décision à la 1ère personne et en vit les conséquences directes.

### Tutorat

L'option tutorat propose un accompagnement personnalisé par un formateur référent ORSYS, expert du domaine. Adapté aux besoins, aux capacités et au rythme de chaque apprenant, ce tutorat combine un suivi asynchrone (corrections personnalisées d'exercices, échanges illimités par message...) et des échanges synchrones individuels. Bénéfice : une meilleure compréhension, le développement des compétences et un engagement durable dans la formation.

### Pédagogie et pratique

Bénéficiez des conseils et des retours d'expériences des meilleurs experts. Découvrez leurs astuces et les raisons de leurs succès au travers de témoignages concrets. Les apprenants participent à un exercice de découverte active pour compléter et/ou renforcer les apports notionnels de l'expert et bénéficier d'un retour adapté en fonction de leur réponse. Durant chaque cours, découvrez des cas opérationnels réalisés par des experts pour aider les apprenants à mettre en pratique ce qu'ils viennent d'apprendre. Retrouvez une fiche synthèse complète et efficace ! Chaque apprenant pourra conserver une trace écrite de ce qu'il a appris et des conseils qu'il a reçus.

## Programme de la formation

### 1 Sensibilisation aux risques routiers auto

#### Activités digitales

Enjeu : Les accidents de la route sont la première cause d'accidents du travail, avec 30 % d'entre eux étant mortels. Les principales causes incluent la fatigue et les distractions comme l'usage du téléphone au volant. Ce que je vis : En immersion dans la peau d'un automobiliste, vous expérimentez les effets de la fatigue et des distractions au volant. Vous prenez conscience des risques et apprenez à adopter des comportements sécurisés.

### 2 Sensibilisation aux risques routiers moto

#### Activités digitales

Enjeu : Les conducteurs de deux-roues motorisés représentent 23 % des accidents mortels de la route. Une bonne anticipation et des réflexes adaptés sont essentiels pour garantir leur sécurité. Ce que je vis : Vous suivez le trajet quotidien d'un motard et expérimentez les dangers de la route en immersion. Vous apprenez à anticiper les risques et à adopter les bons réflexes pour rouler en toute sécurité.

### MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

### ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour toute question ou besoin relatif à l'accessibilité, vous pouvez joindre notre équipe PSH par e-mail à l'adresse psh-accueil@orsys.fr.

### 3 Sensibilisation aux risques à vélo

#### Activités digitales

Enjeu : Le risque d'accident grave est 16 fois plus élevé pour un cycliste que pour un automobiliste. Une bonne connaissance des règles et des réflexes adaptés sont indispensables pour circuler en sécurité. Ce que je vis : En immersion dans le quotidien d'un cycliste urbain, vous êtes confronté aux dangers de la route (angles morts, priorités, ouverture de portières...). Vous apprenez à réagir efficacement pour éviter les accidents.

### 4 Sensibilisation aux risques à trottinette

#### Activités digitales

Enjeu : L'essor des trottinettes électriques a entraîné une hausse des accidents liés à leur utilisation. Une meilleure connaissance des règles et une conduite prudente permettent de limiter les risques. Ce que je vis : Vous suivez le trajet d'un utilisateur de trottinette et expérimentez les dangers potentiels en milieu urbain. Vous apprenez les bonnes pratiques pour rouler en toute sécurité et éviter les comportements à risque.

### 5 Sensibilisation aux risques piétons

#### Activités digitales

Enjeu : Les piétons représentent 14 % des victimes d'accidents de la route, principalement en zone urbaine. Une meilleure vigilance et le respect des règles de circulation piétonne sont essentiels pour réduire ces risques. Ce que je vis : En suivant le parcours quotidien de deux piétons, vous êtes confronté aux risques urbains (traversées dangereuses, angles morts, signalisation...). Vous apprenez à adopter des comportements sécurisés dans vos déplacements.

### 6 Sensibilisation à l'écoconduite

#### Activités digitales

Enjeu : L'écoconduite est une démarche responsable qui permet de réduire la consommation de carburant ou d'énergie, de limiter les émissions de gaz à effet de serre et de diminuer les risques d'accidents. Adopter une conduite écoresponsable est essentiel pour allier sécurité, économies et respect de l'environnement. Ce que je vis : Vous suivez Jacques lors de ses trajets domicile-travail. Vous découvrez comment il applique les réflexes d'écoconduite pour réduire sa consommation et améliorer sa sécurité.