

## Prévention des risques spécifiques en entreprise

en INTRA

SST 010

[nous consulter](#)

### Objectifs

- > Former les médecins et infirmiers aux risques spécifiques des entreprises
- > Ces personnels sont souvent chargés de la formation et du recyclage des SST
- > Les préventeurs peuvent être associés à cette formation

### Programme

- > Module de 3 heures en moyenne centré sur un risque. Exemples : risque routier ; risque électrique ; traumatologie et BTP ; exposition aux radio éléments; travail à la chaleur...

### Public concerné

- > Infirmiers et médecins du travail

### Méthode pédagogique DPC

- > Réalisation de «cas concret» débouchant sur la réalisation de grilles d'évaluation immédiatement utilisables dans l'enseignement du secourisme.

### Intervenants

- > Médecins de SAMU, médecin du travail dans des entreprises à risque
- > Coordination : Dr Daniel JANNIERE, Directeur médical adjoint au SAMU de Paris

## Voyager sans risque

à Paris

SST 011

> du 05 au 06/06/2018

> du 26 au 27/11/2018

Durée : 2 jours

Coût : 610€ nets

### Objectifs

- > Aider les médecins du travail à déterminer les risques sanitaires des salariés en déplacement à l'étranger selon les différentes zones géographiques
- > Établir les mesures prophylactiques adaptées, les vaccinations
- > Transmettre les mesures d'hygiène indispensables et les conduites à tenir en cas d'infections parasitoses, traumatismes, morsures, envenimations...
- > Dépister au retour les éventuelles pathologies acquises durant la mission

### Programme

- > Les pays à risque, les précautions à prendre, les prophylaxies
- > Les salariés à risques, les recommandations personnalisées
- > Préparation psychologique de la mission
- > Les dangers spécifiques selon les zones géographiques
- > Réagir devant : une infection, un paludisme, une fièvre, une morsure, une plaie, une envenimation, un traumatisme
- > Le bilan de retour du salarié
- > Savoir reconnaître les signes d'alerte objectifs ou dissimulés
- > Les troubles psychologiques liés à la mission ou au retour

### Public concerné

- > Médecins et infirmiers du travail, assistantes sociales, DRH

### Méthode pédagogique DPC

- > Évaluation des connaissances
- > Analyse des pratiques
- > Mises en situation, cas concrets
- > Évaluation des acquis
- > Support pédagogique remis aux stagiaires

### Intervenants

- > Médecins urgentistes
- > Coordination : Dr Christian HUET, SAMU de Paris

## Risques routiers, situations d'urgence

en INTRA

SST 012

Durée : 1 jour

Coût : nous consulter

### Objectifs

- > Découvrir le comportement du véhicule en situation d'urgence et/ou dangereuse
- > Optimiser ses réactions en fonction du véhicule pour maximiser son capital sécurité
- > Anticiper les situations à risque et pièges de la route
- > Savoir se comporter face à une urgence et connaître les gestes immédiats à pratiquer en attendant les secours

### Programme

#### Conduite VL - 1/2 journée

- > **Théorie en salle** : Force centrifuge, transfert de charge, adhérence - Les aides à la conduite, utilité et limite des systèmes - Briefing spécifique avant exercices sur piste..
- > **Exercices sur piste** : Freinage d'urgence en ligne droite - Évitements d'obstacles - Contrôle du véhicule sur basse adhérence - Freinage d'urgence en virage basse adhérence et en virage sur sol mouillé

#### Conduite à tenir face à une urgence sur la route - 1/2 journée

- > L'alerte, la protection, les systèmes d'alerte automatique
- > Conduite à tenir face à une plaie, une hémorragie, un traumatisme crânien, un membre suspect de fracture, une douleur du rachis
- > Extraction d'un véhicule en feu
- > Information sur les autres risques et les gestes qui sauvent
- > Exercices pratiques sur mannequin

### Public concerné

- > Toute personne exposée aux risques routiers dans le cadre de son activité professionnelle ou lors de ses trajets domicile/travail

### Méthode pédagogique DPC

- > Apports théoriques
- > Ateliers pratiques sur piste
- > Simulation sur mannequins
- > Documentation remise aux participants

### Intervenants

- > Moniteurs confirmés
- > Coordination : Dr Christian HUET, SAMU de Paris