

FORMAFEU – Options recyclages

PERFECTIONNEMENT INCENDIE

- ☞ Pouvoir et potentiel calorifique
- ☞ Modes de propagation
- ☞ Cloisonnement
- ☞ Point d'éclair / point d'auto inflammation
- ☞ Étude de FDS spécifiques à l'établissement

☞ Tarif
☞ Programmation
[Nous consulter](#) / 05 63 40 50 60

RISQUES DOMESTIQUES

- ☞ Statistiques des incendies au domicile
- ☞ Mieux organiser la prévention incendie à son domicile
- ☞ Savoir transmettre un message d'alerte (contenu du message)
- ☞ Comment gérer un feu de friteuse (dangers à éviter) : exercices pratiques sur feu réel
- ☞ Moyens d'extinctions
- ☞ Dangers des fumées (présentation du DAAF)

SENSIBILISATION SECOURISME – Milieu professionnel

- ☞ Savoir qui appeler lors d'un accident ou d'un malaise
- ☞ Savoir transmettre un message d'alerte (contenu du message)
- ☞ Connaître le rôle du Sauveteur Secouriste du Travail
- ☞ Comment se comporter face à un événement dangereux afin d'éviter le sur accident
- ☞ Présentation et démonstration d'un défibrillateur

SENSIBILISATION SECOURISME – Milieu familial

- ☞ Statistiques des accidents les plus fréquents au domicile
- ☞ Savoir qui appeler lors d'un accident ou d'un malaise
- ☞ Démonstration de quelques gestes simples à pratiquer en attendant l'arrivée des secours
 - 1) Brûlures thermiques et chimiques
 - 2) Étouffement partiel ou total (tapes dans le dos et méthode de HEIMLICH)
 - 3) Position latérale de sécurité (PLS) quand et comment ?
 - 4) Chute de hauteur et chute de plain-pied

Ces sensibilisations ne remplacent en aucun cas une formation SST mais permettent de sensibiliser vos salariés et les inciter à devenir Sauveteur Secouriste du Travail.



SENSIBILISATION RISQUE ATEX

- ✍ Différents produits concernés
- ✍ Conditions d'apparition d'une atmosphère explosive (LIE/LES)
- ✍ Différentes zones à risques (classement, dangerosité)
- ✍ Intervention en zone ATEX (instruction de travail, autorisation de travail)
- ✍ Marquage du matériel utilisable en zone ATEX
- ✍ Différentes habilitations ATEX

Cette sensibilisation ne remplace en aucun cas une formation ATEX de niveaux 0, 1 ou 2

RISQUES SPÉCIFIQUES À L'ÉTABLISSEMENT

- ✍ Présentation et lecture de FDS de produits fréquemment utilisés
- ✍ Étude de Process spécifiques à mettre en œuvre en cas de sinistre
- ✍ Modes opératoires sur zone à risque (ATEX, stockage chimique, phyto, etc...)
- ✍ Procédures internes d'alarme et d'alerte