

# FORMATION SÉCURITÉ : ÉMULSEURS ET MOUSSES INCENDIE

Le CNPP, Gesip et ENRg en association avec le Lastfire, s'associent et vous proposent une semaine intense de formation sur un sujet très actuel : La mousse anti-incendie

Cette semaine de formation, dispensée en anglais, se compose en trois parties :

- De la Théorie,
- Du Laboratoire,
- Des Exercices sur le terrain en situation réelle.

## PROGRAMME

### Jour 4 - Site d'essais et d'entraînement – Vernon

Démonstrations des caractéristiques des carburants

- Point d'éclair, volatilité, etc.
- Mousse sur alcools/hydrocarbures
- Contrôle des vapeurs après application de la mousse

Démonstration des types de mousse et de moyens d'application

- Mousse à faible, moyen et haut foisonnement
- Proportionnement adéquation et incompatibilité

Collecte et mesure des propriétés de la mousse

Exercices d'entraînement

- Incendie suite à épandage 10m x 10m
- Incendie de cuvette
- Incendie de poste de chargement de camions

Remarque : Ceux qui ont choisi l'option de formation participeront à tous les exercices. Ceux qui ne l'ont pas fait regarderont de loin (distances de sécurité).

### Jour 5 - En Salle – Hôtel Rouen

Gérer la transition l'approche pragmatique

- Problèmes autres que la performance au feu
- Processus et protocoles
- REX

## INTERVENANTS

**Dr Eleanor Lister** – Ingénieur en environnement

**Mark Plastow** – Spécialiste en sécurité des processus

**Dr Niall Ramadan** – Spécialiste de la gestion des risques d'incendie et des systèmes de mousse dans l'industrie pétrolière

**Isabelle Deguerry** – Spécialiste des tests sur les mousses

**David Audouin** – Expert en sécurité industrielle et Gestion de crise

**Nicolas Vacle** – Formateur senior

### Date

Du 08 au 09 Décembre

### Prix

1 200 € HT

### Lieu

Hôtel à Rouen Centres de formation du CNPP et de Gesip.

### Durée

1,5 jours

Le prix comprend les déjeuners le transport en bus de/vers l'hôtel/le centre de formation.



Inscrivez-vous sur  
[gesip-technique@gesip.com](mailto:gesip-technique@gesip.com)