

# E-learning Permis feu

## Formation à la rédaction du permis feu



### Le + Groupe ACN :

Attestations de formation et livrets de cours dématérialisés sur la plateforme.

### Pré-requis :

Savoir lire et écrire français.

### Durée :

1 heure minimum.

Le stagiaire peut gérer son temps comme il le souhaite.

### Public :

L'ensemble des collaborateurs de l'établissement.

### Lieu :

En e-learning.

Accès valable pendant 1 mois.

Connexion Android, tablette, MAC et PC (sauf navigateur Internet Explorer).

### Participants :

1 collaborateur avec code d'accès nominatif.

### Objectifs :

- Définir et comprendre l'utilité et l'obligation du permis feu.
- Rédiger le permis feu dans le respect de la réglementation.
- Connaître et mettre en place les mesures de prévention nécessaire.
- Inspecter le chantier concerné, avant, pendant et après le travail.

### Programme :

- Le triangle du feu.
- Les modes de propagation.
- Les différentes causes d'incendie.
- Les différentes mesures de sécurité à prendre.
- Connaître les différents extincteurs à utiliser pour chaque type de feu.
- Connaître les différents numéros d'urgence.
- Permis feu (procédure et démarche).
- Validation de la formation.

### Modalités pédagogiques et évaluations :

Evaluation théorique par QCM à la fin de la formation avec délivrance d'une attestation de formation.

Cours téléchargeable via la plateforme, vidéos et exercices.

Assistance en ligne avec un de nos formateurs tout au long de la formation.

The screenshot shows a video player interface. The title is "La convection". The text on the screen reads: "C'est un transporteur de chaleur qui se fait par l'intermédiaire des gaz et de fumées qui montent à un niveau supérieur et rencontrent des obstacles froids." There is a video thumbnail showing a fire scene. On the right, there is a sidebar with "Notes sur le module" and "Editier vos notes".

The screenshot shows a slide titled "Explication d'un incendie avec le triangle du feu". The text reads: "Le triangle du feu : est un modèle qui démontre l'association des trois éléments nécessaires pour une combustion chimique." Below the text is a diagram of the fire triangle with labels: "COMBUSTIBLE", "ENERGIE D'ACTIVATION", and "OXYGENE". At the bottom, there is a table with "Termes" and "Définitions".

Termes	Définitions
Combustible	C'est une matière inflammable qui peut être un liquide, un solide, un

