

COMPORTEMENT AU FEU DES MENUISERIES

Formateur : **Christophe RONDINI**

Appréhender le comportement au feu des éléments vitrés. Initialement destinée aux stagiaires en vue de l'obtention des certifications Qualibat 4452 et 4453, ce stage permet aussi aux personnes intervenant en conception de maîtriser les bases de dimensionnement d'un point de vue sécurité incendie.

1. OBJECTIFS

- Appréhender le comportement au feu des éléments vitrés.
- Identifier les paramètres influençant leurs performances
- Avoir les bases pour dimensionner des ouvrages atypiques.

2. PUBLIC CONCERNE

- Toute personne souhaitant se former sur la particularité des éléments vitrés dans la construction.
- En particulier, toute personne (responsable légal ou technique) intervenant dans le domaine de la métallerie et souhaitant obtenir les certifications Qualibat Métallerie feu 4452 et 4453.

3. PROGRAMME

- Contexte
- Méthodes d'essais portes, cloisons et façades vitrées (réaction au feu, résistance au feu)
- Rôle et comportement au feu de chaque élément
- Facteurs influençant leurs performances
- Les modifications possibles
- Cas particulier des portes - contexte réglementaire du marquage CE et aspects NF S 61 937.

4. PRE REQUIS

- Les modes de preuve en sécurité incendie
- Les grands principes de la réglementation ERP, IGH, bâtiments d'habitation.

5. MODALITES

Durée	0.5 jour
Sessions	En visio conférence
Prix hors taxes par personne	300 Euros
Attestation de présence	Remise à l'issue du stage
Le formateur évaluera les acquis en utilisant des cas théoriques en cours de session.	