

REALISER ET INSTALLER DES PORTES CF

Formateur : **Maxime HUMBERT – Xavier SAMTMANN**

Les portes résistantes au feu jouent un rôle primordial pour contenir le sinistre dans les limites définies. Indispensable aux stagiaires en vue des interventions sur site nucléaire dans le cadre de la maintenance des éléments.

1. OBJECTIFS

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

2. PUBLIC CONCERNE

- Toute personne souhaitant se former sur la particularité des blocs portes dans la construction.
- En particulier, toute personne étant amenée à devoir réaliser des tâches d'entretien et réparation sur ce type d'élément.

3. PROGRAMME

- Contexte réglementaire - marquage CE, marquage NF
- Méthodes d'essais portes (résistance au feu, aspects NF S 61 937)
- Rôle et comportement au feu de chaque élément
- Facteurs influençant leurs performances
- Les modifications possibles
- Notions de réaction et résistance au feu
- Les modes de preuve.

4. PRE REQUIS

- Aucun

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
Evaluation des connaissances acquises via un questionnaire en ligne en fin de session.	