

**FORMATION 2010****code 2010/09**

# Entretien et Réparation des portes résistant au feu

## OBJECTIFS

En cas d'incendie, les portes résistant au feu jouent un rôle primordial pour contenir le sinistre dans des limites définies.

Pour assurer cette fonction pendant toute la durée de vie d'un bâtiment, une porte doit être fabriquée et posée conformément à un procès-verbal mais aussi être entretenue voir réparée suivant des règles précises.

Ce stage permet de former les participants à ces tâches d'entretien et de réparation.

## PUBLIC

Personnel des entreprises ayant pour objectif d'assurer l'entretien des portes en milieu nucléaire.

Personnel des entreprises ayant pour objectif d'obtenir la qualification 1116 ou F16 de l'APSAD.

Personnels de toute entreprise intervenant sur des portes résistant au feu.

## RESPONSABLE du STAGE

**Sébastien BONINSEGNA**  
Chef du Service Consultance

## PROGRAMME

- Introduction à la sécurité incendie
- Rôle des portes résistant au feu
- Essai de résistance au feu des blocs-portes
- Principes des contrôles
- Exemples de désordres et de dégradations constatées
- Remèdes aux désordres et dégradations
- Entretien et réparation par type de porte.

## MODALITÉS

Durée : **2 jours**

Dates : **13 et 14 octobre 2010**

Lieu : **Laboratoire EFACTIS France**  
Maizières-Lès-Metz (57)

Prix : **1110 € H.T.**  
(documents fournis, pauses et déjeuners inclus)

Pour tout renseignement ou inscription contactez-nous :  
+33 (0)3 87 51 40 03 - france@efectis.com