

## Ouvrages résistants au feu en plafonds, cloisons et gaines techniques

## NRFEU1



## DUREE :

2 jours - 14,00 heures

## PRIX :

600,00 € HT / pers.

## PUBLIC :

Plâtriers, plaquistes.

## PRE-REQUIS :

Connaître les techniques de mise en œuvre des plaques de plâtre

## DESCRIPTION / CONTENU

**Être capable de mettre en œuvre des systèmes constructifs de protection incendie.**

## OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Prescrire les systèmes PLACO® adaptés aux spécifications requises en matière de résistance et de réaction au feu
- Maîtriser les techniques de pose des plafonds, cloisons et gaines techniques résistants au feu
- Prévenir des risques professionnels en lien avec l'activité de plâtrier-plaquistes

## METHODE PEDAGOGIQUE

Thèmes théoriques

- Les bases de la sécurité incendie : réaction et résistance au feu
- Les réglementations incendie applicables selon la classification des bâtiments
- Les procès-verbaux et déclarations de conformité
- La gamme Placo® pour la sécurité incendie (plaques, ossatures et accessoires)
- Les performances des systèmes Placo® résistants au feu : en plafond, cloison, doublage, gaine technique

○ Thèmes pratiques

- Mise en œuvre d'un plafond feu pose rapide PRF avec Placoflam® BA 13
- Mise en œuvre d'une cloison Placostil® avec Placoflam® BA 13
- Mise en œuvre d'une gaine technique Placostil® avec Placoflam® BA 13.

## MOYENS ET SUPPORTS PEDAGOGIQUES

Pendant la formation

- Alternance d'exposés théoriques menés en français et de mises en situation des apprenants.
- Utilisation de plateformes pédagogiques pour la mise en œuvre.
- Remise d'un support de cours et de documentations techniques.

## MODALITES D'EVALUATION

- Questionnaire d'évaluation en début de formation (évaluation des acquis à l'entrée) et en fin de formation (les objectifs pédagogiques évalués par le questionnaire de fin de formation dont le score sera supérieur à 14/20 sont considérés comme Acquis)
- En situation de mise en œuvre

