PANNEAUX SANDWICH

LES PANNEAUX DE COUVERTURE – RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX APPLIQUÉE INITIATION À LA NOTE DE CALCUL DE PANNEAUX DE COUVERTURE SUR 2 APPUIS

OBJECTIFS DE LA FORMATION

SAVOIR ÉTABLIR UNE NOTE DE CALCUL D'UN PANNEAU SANDWICH DE COUVERTURE SUR 2 APPUIS.

PROGRAMME DE 2 JOURS

I/ CALCUL DE COUVERTURE : APPROCHE ELASTIQUE

- 1. Les fondamentaux de la Résistance Des Matériaux :
 - Les différentes théories
 - Les hypothèses de la résistance des matériaux

La modélisation :

- Le schéma mécanique
- Les différentes conditions d'appuis
- Les caractéristiques géométriques des sections
- Les inerties brutes et efficaces

Les forces et actions extérieures et les combinaisons d'actions

Les sollicitations intérieures

La détermination des sollicitations résistantes

Les contraintes et les déformations

- Les différentes contraintes
- Les relations contraintes-déformations

Les déplacements

Les expressions des flèches et rotations

Les critères de vérifications

2. Note de calculs

II/ CALCUL DE COUVERTURE : APPROCHE ELASTO-PLASTIQUE

- Les différentes méthodes de calcul des couvertures
- Rappel des indications normatives
- · Rappels de plasticité
- Approche élasto-plastique (Complément national)
- Approche plastique-plastique (EN 14509 E.7.2.3)

<u>III/ EXERCICE D'APPLICATION : Couverture en panneaux sandwich à 2 parements en acier sur 2 points d'appuis</u>

- Les cas élémentaires : poids propre, vent,
 pression et dépression, neige caractéristique,
 neige accidentelle, gradients thermiques, charges
 d'entretien
- 2. Combinaison des actions
- 3. Comparaison avec les contraintes limites

METHODES PEDAGOGIQUES

Application des formulations de mécanique à des cas pratiques spécifiques à l'entreprise. Support de cours détaillé et livret d'exercices remis à chaque participant.

VALIDATION DES ACQUIS DE FORMATION

À l'issue de la formation, un test permet d'évaluer les participants sur les connaissances qu'ils ont acquises. Les résultats sont corrigés et commentés.

PUBLIC CONCERNÉ

PRÉ-REQUIS

DATE, LIEU & TARIF

TECHNICIENS, INGÉNIEURS

NIVEAU INGÉNIEUR

STAGE INTRA (DATE ET LIEU À DÉFINIR) 2 PARTICIPANTS MINIMUM : 600 € HT PAR PERSONNE ET PAR JOUR