

Thermographie de Bâtiment

OBJECTIF

Comprendre les domaines d'utilisation :

Qualifier l'isolation d'un bâtiment

Visualiser les défauts d'isolation, les erreurs de construction, les ponts thermiques

Détecter les fuites (par exemple sur un plancher chauffant) ou les infiltrations

Localiser les zones menacées de moisissure.

Définir le niveau d'échauffement en électricité (prévention de surchauffe, incendie...)

PERSONNES CONCERNEES :

Artisans et salariés d'une entreprise artisanale du Bâtiment.

VALIDATION

Attestation de formation

DUREE

8 heures

CONTENU PEDAGOGIQUE

1) Théorie

- Base de la thermographie
- Les applications
- Les critères de qualités d'une caméra – son fonctionnement
- Exemples et analyse à l'aide de logiciel adapté.
- Traitement des ponts thermiques

2) Pratique

- Manipulation in situ
- Exemples de rédaction de rapport de thermographie.
- Questions réponses