



## Hygrothermie et Prévention des Dégradations : Stratégies et Solutions pour des Bâtiments Durables

Lien :

<https://afrique-formation.com/formation/hygrothermie-et-prevention-des-degradations-strategies-et-solutions-pour-des-batiments-durables>

 DURÉE  
**5 jours (35h)**

 RÉFÉRENCE  
**INF587**

 CATÉGORIE  
**Pathologie des  
Bâtiments**

## 🎯 OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Comprendre les phénomènes d'humidité et de transferts hygrothermiques dans les bâtiments
- ✓ Identifier les pathologies liées à l'humidité et leurs impacts
- ✓ Maîtriser les techniques de diagnostic et d'audit hygrothermique
- ✓ Sélectionner et mettre en œuvre des solutions constructives adaptées
- ✓ Utiliser les outils numériques pour la simulation et la mesure
- ✓ Développer des stratégies de prévention et maintenance durable
- ✓ Planifier et piloter des interventions correctives efficaces
- ✓ Analyser des cas réels et appliquer les bonnes pratiques
- ✓ Garantir la durabilité et le confort hygrothermique des bâtiments
- ✓ Assurer la conformité avec les normes et standards internationaux

## 👥 POUR QUI ?

- ✓ Ingénieurs en bâtiment et thermiciens
- ✓ Architectes et bureaux d'études
- ✓ Techniciens et responsables de maintenance
- ✓ Experts en pathologies du bâtiment
- ✓ Consultants en hygrothermie et performance énergétique
- ✓ Professionnels de la rénovation et réhabilitation
- ✓ Responsables QSE et gestion de patrimoine immobilier



## Programme détaillé

### 1 / Introduction à l'humidité et aux transferts hygrothermiques

- Comprendre les phénomènes de vapeur d'eau et condensation dans les bâtiments
- Identifier les sources d'humidité et leur impact sur l'enveloppe
- Introduction aux normes et standards internationaux en hygrothermie

### 2 / Physique du bâtiment appliquée à l'hygrothermie

- Calcul des transferts thermiques et hygriques
- Comprendre les interactions entre matériaux et humidité
- Analyse des cycles saisonniers et conditions climatiques

### 3 / Pathologies liées à l'humidité

- Identification des moisissures et dégradations
- Détection des ponts thermiques et remontées capillaires
- Évaluation des risques sanitaires et structurels

### 4 / Matériaux et solutions constructives

- Sélection de matériaux hygrothermiques adaptés
- Conception de parois ventilées et étanches
- Mise en œuvre de pare-vapeur et revêtements perméables

## 5 / Mesures et instrumentation

- Utilisation de thermohygromètres et capteurs d'humidité
- Mesures in situ et acquisition de données fiables
- Interprétation des relevés pour diagnostic précis

## 6 / Simulation hygrothermique numérique

- Utilisation de logiciels comme WUFI ou COMSOL
- Modélisation des transferts sur des cycles annuels
- Analyse des résultats et ajustements de conception

## 7 / Diagnostic et audit hygrothermique

- Méthodologie d'audit des bâtiments existants
- Identification des zones critiques et priorisation
- Élaboration d'un rapport d'analyse et recommandations

## 8 / Stratégies de prévention

- Techniques de ventilation et régulation de l'humidité
- Isolation adaptée et traitement des points sensibles
- Maintenance préventive et suivi régulier

## 9 / Solutions correctives et rénovation

- Intervention sur murs humides et matériaux dégradés
- Réhabilitation des façades et toitures
- Suivi post-travaux et validation des performances

## 10 / Cas pratiques et études de terrain

- Études de cas de bâtiments réels
- Analyse de diagnostics et propositions de solutions

- Présentation de retours d'expérience et leçons apprises

## Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Mises en Situation pour faciliter l'assimilation
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

## Prochaines dates programmées

 14 au 18 Sep. 2026

 Présentiel -

 09 au 13 Nov. 2026

 Présentiel -

 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

## Réservation & Renseignements

 **Téléphone** : +212 522 247 210

 **Email** : [contact@afrique-formation.com](mailto:contact@afrique-formation.com)

 **Web** : <https://www.afrique-formation.com>