

PROBLÉMATIQUE THERMIQUE / ÉNERGÉTIQUE DU BÂTIMENT

Cette formation valide 14h de formation au titre du décret n°2016-173 du 18 février 2016 relatif à la formation continue des professionnels de l'immobilier, et est capitalisable en vue de l'obtention du diplôme de Niveau 2 – BUT Mention « Métiers de l'immobilier : gestion et administration de biens » - Code RNCP 30123.

Présentation

La compréhension et la maîtrise de la problématique énergétique du bâtiment permet aux professionnels de l'immobilier d'informer et de conseiller leurs clients de façon avisée.

Objectifs :

Ce module a pour objectif de :

- Comprendre la problématique du chauffage et du rafraîchissement des bâtiments de logements
- Comprendre la problématique de l'isolation thermique et de l'inertie des bâtiments
- Problématique de l'eau chaude sanitaire
- Comment réduire les consommations énergétiques (conception des bâtiments et comportements)
- Comprendre la problématique de la ventilation (VMC et ventilation naturelle)
- Faire le lien entre avec la problématique de la condensation
- Faire le lien avec la problématique de la santé
- Comprendre la logique de la RT2012 et RE2020 (en l'état des connaissances)

Il a également pour objectif de répondre à l'obligation de formation des professionnels de l'immobilier imposée par la loi ALUR dans le cadre du renouvellement des cartes professionnelles.

ATTENTION : Merci de candidater auprès du Responsable Pédagogique de la Formation

Prérequis :

Aucun prérequis, cette formation s'adresse à tous les professionnels de l'immobilier désireux d'élargir leur champ de connaissances et de compétences en techniques du bâtiment et plus spécifiquement sur les problématiques thermiques et énergétiques du bâtiment.

Compétences visées :

- Connaître la problématique énergétique du bâtiment de logement
- Connaître les notions de confort et d'économie en lien avec la problématique énergétique

Programme :

Partie théorique

- Logique de conception des bâtiments
- Notions physiologiques de confort et bien-être
- Notions de chauffage et de rafraîchissement
- Notions de thermodynamique, d'inertie et de gradient
- Association désordres/solution de réparation
- Grandeur d'échelle des coûts de réparation
- Lien entre dommages et responsabilités potentielles
- Logique des RT2012 et RE2020

Partie pratique

- Études de cas pratiques

Modalités d'évaluation

- QCM

Validation

- Délivrance d'une attestation de fin de formation

Responsable pédagogique

Nadège GUNIA

nadège.gunia@iut-tlse3.fr

IUT « A » - Paul Sabatier

Inscription Administrative

Mission Formation Continue et Apprentissage

mfca.formationqualifiante@univ-tlse3.fr

Prix : 868€ (tarif individuel)

Déroulement de la formation :

Durée : 2x7h ou 4x 3,5H

Dates : Voir calendrier des formations (ou à la demande)

Lieu : Toulouse - Université Paul Sabatier - IUT

Nombre de participants :

Minimum : 5 personnes

Maximum : 10 personnes

L'établissement se réserve le droit d'annuler la formation si le nombre minimal de participants n'est pas atteint.

Modalités d'enseignement :

- Présentiel
- Distanciel

Intervenants :

Marc MÉQUIGNON