

INFILTROMETRIE – ETANCHEITE A L’AIR DES BATIMENTS

MISE A JOUR DES CONNAISSANCES

MESUREUR QUALIBAT 8711

Pour tout dossier de suivi de la qualification QUALIBAT 8711, QUALIBAT n’admet que 2 passages maximums en Commission. Si au 2^{ème} passage, le dossier du mesureur témoigne toujours de réserves, alors ce dernier reçoit une notification de suspension de son autorisation à compter de laquelle le mesureur a 3 mois pour valider une formation de 1 journée sur la mise à jour des connaissances. Cette formation doit être faite auprès d’un organisme de formation reconnu par le Ministère en charge de la Construction.

PUBLIC CONCERNÉ

Mesureurs qualifiés QUALIBAT 8711 devant valider la présente formation pour la continuation de l’activité.

OBJECTIFS GENERAUX

- Perfectionnement, élargissement des compétences
- Niveau d’entrée : sans niveau spécifique
- Niveau de sortie : sans niveau spécifique
- Modalités d’admission : Admission sans disposition particulière

PRE-REQUIS

Être mesureur qualifié QUALIBAT 8711 et avoir reçu une notification de suspension de la qualification 8711 il y a moins de 3 mois.

Recommandations :

Il est recommandé de nous communiquer en amont de la formation la dernière grille d’audit émanant de QUALIBAT et témoignant de réserves.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Être capable de rédiger un rapport de mesure conformément à la norme NF EN ISO 9972 et son fascicule documentaire FD P50-784.
- Être capable d’interpréter les résultats de mesure.

DURÉE DE LA FORMATION ET MODALITÉS D’ORGANISATION

DURÉE

8 heures (1 jour) en présentiel.



HORAIRES ET DATES

Les dates des formations programmées sont indiquées sur le planning des formations disponible sur www.apbat.fr

Horaires : 09h00 – 12h30 et 14h00 – 17h30 pour 1 jour de formation en présentiel

CONTENU DE LA FORMATION

Tour de table avec les mesureurs apprenants : difficultés, retours d'expérience et réserves obtenues en Commission Qualibat 8711

Rappel des documents de référence : norme en vigueur, FAQ en vigueur, règles Th-Bât et jurisprudence interne à la commission Qualibat

La zone mesurée : règles d'échantillonnage en résidentiel et non-résidentiel

Le calcul de la surface déperditive hors plancher bas At-bat : étude de cas pratique

Le choix de la méthode de mesure

Le conditionnement du bâtiment : étude de cas illustrée

Les conditions météorologiques et environnementales

Les 8 critères de la norme NF EN ISO 9972

L'interprétation des résultats de la mesure

Le rapport de mesure : contenu et focus sur outil de rédaction INFILTREA

Le cas des mesures des bâtiments grands volumes : définition, calcul du nombre de ventilateurs, homogénéité des pressions et étude de cas pratique

MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Plateforme extranet intégrant supports de formation et documentations techniques associées à la formation

Accueil des stagiaires en salle de formation.

Documents supports de formation projetés.

Alternance d'exposés théoriques et d'études de cas pratiques

Cas pratiques.

Proposition et lecture d'un rapport de mesure type.

Mise à disposition en ligne de documents dématérialisés à la suite de la formation intégrant supports de formation et documentations techniques associées à la formation.

L'assistance est assurée en direct via la plateforme ou par téléphone pendant les heures de bureaux ou par email en dehors des horaires.

PROFIL DU(DES) FORMATEUR(S)

Rémi Pelini, ingénieur thermicien INSA Strasbourg.

Qualifié Qualibat 8711 et 8721 depuis 2011. Auditeur-expert pour Qualibat.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle des connaissances théoriques en fin de formation théorique sous forme de QCM.

MOYENS TECHNIQUES

AP Bat / Avenir & Performance du Bâtiment Scop ARL à Capital Variable

Siret : 832 849 541 00020 - RCS Antibes - NAF : 7112 B

Organisme de formation enregistré sous le N° : 93060814706 auprès de la Préfecture de la Région Provence Alpes Côte d'Azur

Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'état Document en date du 05/01/2024

www.apbat.fr - formations@apbat.fr - Tél : 04 92 02 97 05

Plateforme extranet intégrant supports de formation et documentations techniques associées à la formation

Salle de formation munie d'un vidéoprojecteur et d'un paperboard.

Logiciels d'édition d'un rapport de mesure : INFILTREA

Rapport de mesure type de l'étanchéité à l'air du bâti.

DISPOSITIF DE SUIVI DE L'EXÉCUTION DE D'ÉVALUATION DES RÉSULTATS DE LA FORMATION

La formation est adaptée aux besoins des stagiaires via le recueil des besoins avant la formation

Le suivi de la formation est garanti par la signature des émargements

La qualité de la formation est évaluée par un questionnaire de satisfaction de fin de formation.

L'assimilation des compétences théoriques des stagiaires est vérifiée par des questions ouvertes de synthèse à la fin de chaque chapitre.

L'assimilation des compétences pratiques et opérationnelles est vérifiée au travers des études de cas et activités pratiques.

La validation de la formation est sanctionnée par la réussite au Q.C.M.

MOYENS D'APPRÉCIATION DE L'ACTION DE FORMATION

Questionnaire de positionnement avant formation

Questionnaire d'évaluation à chaud en fin de session

Envoi d'un questionnaire d'évaluation à froid dans le semestre qui suit

TARIF

750 € HT par stagiaire

DELAIS D'ACCES

Les inscriptions doivent être réalisées au minimum 10 jours avant le début de la prestation.

Les demandes d'informations et/ou d'inscription se font par mail à l'adresse formations@apbat.fr ou en remplissant le formulaire disponible à l'adresse suivante : <https://apbat.catalogueformpro.com>

Une réponse est apportée dans les 2 jours ouvrés maximum après la demande.

CONTACT

Administratif : Bénédicte Dietsch – email : formations@apbat.fr – téléphone : 04 92 02 97 05

Technique : Rémi Pelini – email : formations@apbat.fr – téléphone : 04 92 02 97 05

ACCESSIBILITE DE LA FORMATION

Les personnes ayant besoin d'aménagements spécifiques et souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

