

**PERMEABILITE A L'AIR DES RESEAUX AERAIQUES  
MISE A JOUR DES CONNAISSANCES  
MESUREUR QUALIBAT 8721**

Pour tout dossier de suivi de la qualification QUALIBAT 8721, QUALIBAT n'admet que 2 passages maximum en Commission. Si au 2<sup>ème</sup> 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 8721 devant valider la présente formation pour la continuation de l'activité.

**OBJECTIFS GENERAUX**

Renforcer ses connaissances de la mesure de la perméabilité à l'air de l'enveloppe des bâtiments.

- 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 8721 et avoir reçu une notification de suspension de la qualification 8721 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 au fascicule documentaire FD E51-767.
- Être capable d'interpréter les résultats de mesure.



## DURÉE DE LA FORMATION ET MODALITÉS D'ORGANISATION

### DUREE

8 heures (1 jour) en présentiel.

Formation théorique en présentiel : 1 jour – 8 heures

### HORAIRES ET DATES :

Les dates des formations programmées sont indiquées sur le planning des formations, consultable sur le site internet [www.apbat.fr](http://www.apbat.fr)

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

### EFFECTIF FORME

8 personnes maximum

## CONTENU DE LA FORMATION

Tour de table avec les mesureurs apprenants : difficultés, retours d'expérience et réserves obtenues en Commission Qualibat 8721

Rappel des documents de référence : normes en vigueur et FAQ en vigueur

L'échantillonnage des réseaux à mesurer : études de cas pratique

La préparation de la mesure : les éléments et le matériel à disposer avant de se rendre sur site

Le moment du mesurage

Préparation du réseau aéraulique

Le calcul de la surface développée de conduit Aj et du linéaire de jonction L : études de cas pratiques

Le coefficient Cpénéralité

L'interprétation des résultats de la mesure

Le rapport de mesure : contenu et exemple

## 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, d'études de cas concrets et de travaux pratiques.

Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.

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.

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 19/06/2024

[www.apbat.fr](http://www.apbat.fr) – [formations@apbat.fr](mailto:formations@apbat.fr) - Tél : 04 92 02 97 05

Qualifié Qualibat 8711, 8721 et 8741. Auditeur expert pour la Commission Qualibat.

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

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

### MOYENS TECHNIQUES

Salle de formation munie d'un vidéoprojecteur et d'un paperboard.  
Rapport de mesure type.

Support dématérialisé accessible via un lien de téléchargement en fin de formation, intégrant supports de formation et documentations techniques associés à la formation

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

### 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](mailto: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](mailto:formations@apbat.fr) – téléphone : 04 92 02 97 05  
Technique : Rémi Pelini – email : [formations@apbat.fr](mailto: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.

