

VOTRE BÉNÉFICE

Soyez autonome pour dimensionner et proposer des solutions de ventilation collective



Public concerné

Techniciens sédentaires, installateurs



Pré-requis

Il est impératif de connaître les bases de la ventilation



Nombre de participants

8 maximum par session



Durée

1 jour, soit 7 heures



Tarif par stagiaire

350€ HT, soit 420€ TTC



Moyens d'encadrement

Formateurs aux compétences techniques spécifiques métier et aptitude pédagogique



Modalités d'évaluation

Contrôle en cours de formation / Validation des acquis / Attestation de formation



OBJECTIFS

À l'issue de cette formation, les stagiaires sont capables de :

- **dimensionner** une installation VMC conformément au DTU 68-3 et à l'Avis Technique
- **proposer et argumenter** les nouvelles technologies : pression ajustée, pression évolutive, pression constante et chauffe-eau thermodynamique individuel sur air extrait

PROGRAMME

- Principe de la ventilation en habitat collectif
- Contraintes réglementaires, RT, sécurité incendie, DTU
- Sélection des bouches et entrées d'air
- Dimensionnement réseaux
- Les réseaux, éléments constitutifs, installation
- Principe de pression ajustée, pression évolutive et pression constante
- Le chauffe-eau thermodynamique individuel sur air extrait en VMC collective
- Visualisation d'une étude avec le logiciel Select'Air et Air Builder

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exercices pratiques

- Calculs et dimensionnement d'une installation

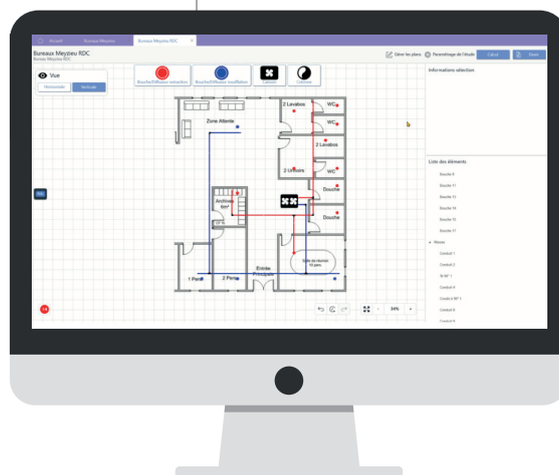
Apports théoriques

- Supports de formation remis aux stagiaires



Les de cette formation

- Visualisation des produits en salle pratique



Pour plus d'informations : ☎ 04 72 10 27 69 • www.atlantic-pros.fr > FORMATION