

VOTRE BÉNÉFICE

Soyez autonome pour dimensionner et proposer des solutions double flux



OBJECTIFS

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

- **dimensionner** la ventilation en tertiaire (simple et double flux)
- **argumenter** sur le système de ventilation adapté à l'étude technique
- **réaliser** des études simples et complexes en tertiaire avec le logiciel Air Builder

PROGRAMME

☞ JOUR 1

- Principe du double flux appliqué au tertiaire
- Les points clés réglementaires : règlement de sécurité incendie, débits à mettre en œuvre (RSRT, code du travail), RE2020, décret tertiaire
- Les différents systèmes de double flux et de CTA
- Le choix des configurations / modulation des débits
- Valorisation des solutions en lien avec la RT 2012
- Le choix des accessoires : caisson de mélange, batteries électriques/eau chaude...
- Dimensionnement : appareils, réseaux, bouches d'extraction et insufflation

- Précautions d'installation
- Visualisation d'une étude avec les logiciels Sélect'Air et Sélect'Air Control

☞ JOUR 2 (1/2 journée)

- Prise en main, paramétrages, manipulations
- Réalisation d'exercices simples en tertiaire
- Réalisation d'exercices complexes en tertiaire



Nous recommandons aux stagiaires de venir avec PC portable et le logiciel Air Builder installé.

(disponible dans la rubrique "Logiciels & outils" du site Atlantic Pro)



Public concerné

Technico-commerciaux sédentaires et itinérants



Prérequis

Il est nécessaire de connaître la VMC simple flux.



Nombre de participants

6 maximum par session



Durée

Modules en ligne (1h30) + 1,5 jour, soit 10h30



Tarif par stagiaire

555€ HT, soit 666€ 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

☞ SOYEZ PRÊT POUR VOTRE FORMATION SUR SITE AVEC NOS MODULES EN LIGNE !

- Présentation du logiciel et de ses principales fonctionnalités
- Exemple vidéo de réalisation d'une étude simple en tertiaire
- Réalisation d'exercice simple en tertiaire



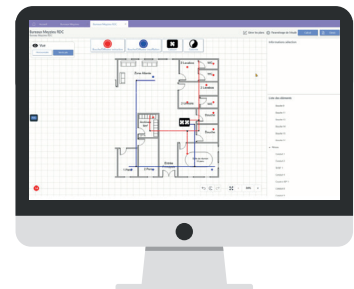
MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exercices pratiques

- Exercices de sélection
- Visualisation du matériel et de la régulation

Apports théoriques

- Supports de formation remis aux stagiaires
- Modules en ligne sur Atlantic Campus



Les (+) de cette formation

- Visualisation des solutions double flux face aux contraintes réglementaires
- Sélection des composants d'une installation
- Accès 24h/24 à des modules en ligne pendant 3 mois