

Dimensionner et proposer des systèmes de ventilation en tertiaire

VNT2-03

VOTRE BÉNÉFICE

Soyez autonome pour dimensionner et proposer des solutions de ventilation tertiaire

+

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 le plus adapté à l'étude technique



Public concerné

Bureaux d'études, techniciens sédentaires, chargés d'affaires technico-commerciaux



Prérequis

Aucun prérequis



Nombre de participants

8 maximum par session



Lieu
Aulnay-sous-Bois (93), Lyon (69), Rennes (35), Toulouse (31)



Durée
1 jour, soit 7 heures



Tarif par stagiaire
390€ HT, soit 468€ 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

Les + de cette formation

- Visualisation des solutions en situation
- Sélection des composants d'une installation

PROGRAMME

- Les principes de base de la ventilation tertiaire et la qualité d'air intérieur (Q.A.I)
- Les points-clés réglementaires en neuf et rénovation (RE2020, Décret Tertiaire, Articles CH...)
- Les éléments constituant une installation de VMC simple et double flux en tertiaire
- Choix et sélection en petit tertiaire
- Valorisation de solutions à valeur ajoutée : modulation des débits, filtration, batteries...
- Exercices de dimensionnement : savoir déterminer les débits, les produits et les accessoires adaptés à une étude

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exercices pratiques

- Exercices de sélection
- Visualisation du matériel et de la régulation
- Utilisation des logiciels de sélection Select Air et Select Air Control (les stagiaires doivent venir avec un PC portable)



Apports théoriques

- Supports de formation remis aux stagiaires

SYNTHÈSE - UNITÉ : CTA 2	
CTA SÉLECTIONNÉE	
Nom	CTA 2
Gamme	Ultimo XL2
Taille	172
Servitude	Gauche
Dimensions	
Longueur	3 650 mm
Profondeur	1 720 mm
Hauteur	1 865 mm
Poids	1 238 kg
Nombre de blocs	3
Tension	400V Tr+N
Collar	32 A

ATOUTS PRODUIT

- Réseau constructeur des plus belles performances
- Réseau constructeur des plus belles performances
- Qualité d'air intérieur ultime
- Construction haut de gamme
- Système unique et breveté de fermeture de portes assurant une étanchéité optimale



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

CESC, organisme de formation déclaré sous le n°84 69 17827 69 • SIRET : 479 739 260 00012

Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat

atlantic