

VOTRE BÉNÉFICE

Maîtrisez le paramétrage et la maintenance d'un système de ventilation tertiaire

⊕ OBJECTIFS

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

- **utiliser** les différentes régulations de la gamme Atlantic
- **paramétrier** une installation et ses accessoires, suivant les différentes configurations



Public concerné

Installateurs, metteurs au point, techniciens SAV



Prérequis

Il est nécessaire d'avoir des connaissances de la ventilation en milieu tertiaire



Nombre de participants

6 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 caractéristiques et du potentiel de la gamme de produits
- Manipulation des produits en fonctionnement

PROGRAMME

- Rappel de l'environnement réglementaire pour paramétrier une installation
- Les différents types de systèmes : caissons simple flux, centrales double flux, échangeurs (plaques, roues), modulation des débits, accessoires et régulations (pression constante, débit constant, ...)
- Pilotage des options : registres, batterie électrique / eau / thermodynamique...
- Câblage des accessoires
- Manipulation des régulations : configuration, démarrage et optimisation des paramètres
- Entretien des installations de VMC tertiaire

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exercices pratiques

- Programmation de régulation sur plateforme pédagogique
- Manipulation du matériel et de la régulation

Apports théoriques

- Supports de formation remis aux stagiaires

