



VOTRE BÉNÉFICE

Proposez une solution innovante répondant à la fois aux exigences réglementaires et aux besoins de confort de vos clients



Public concerné

Professionnels déjà acteurs dans le domaine des systèmes VRF



Pré-requis

Il est impératif d'avoir une connaissance approfondie de la climatisation split-system.



Nombre de participants

6 maximum par session



Durée

Modules digitaux
+ 1 jour, soit 7 heures



Tarif par stagiaire

445€ HT, soit 534€ TTC



Moyens d'encadrement

Formateurs aux compétences techniques spécifiques métier et aptitude pédagogique / Possibilité de poser des questions à un formateur expert de la climatisation / Support technique Campus Atlantic



Modalités d'évaluation

Contrôle en cours de formation (en ligne ou en présentiel) / Validation des acquis / Attestation de formation

Les + de cette formation

- Manipulation des télécommandes de zone
- Matériel Osmoz installé en configuration réelle en salles de travaux pratiques
- Des modules en ligne courts et disponibles 24h/24 sur ordinateur, tablette et mobile
- Un accompagnement individualisé par le biais du Campus Atlantic, une plateforme pédagogique favorisant les échanges entre pairs et avec les experts



OBJECTIFS

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

- **décrire** les applications et le principe de fonctionnement d'Osmoz (Zoning pour VRF)
- **appliquer** les règles d'installation et de raccordement du plénum

PROGRAMME

MODULES DIGITAUX

- L'aéraulique appliquée aux systèmes gainables
- Le principe et les applications du plénum Osmoz
- L'architecture et le dimensionnement : les bases
- Gamme et accessoires

JOUR 1

- Rappel :
 - Aéraulique et diffusion d'air
 - Principe et application
 - Gammes et accessoires

- Comprendre l'architecture du système :
 - Principe de fonctionnement
 - Conception Produit
 - Dimensionnement
 - Limites techniques
- Réaliser l'installation du plénum :
 - Mise en œuvre
 - Raccordement électrique/ aéraulique
 - Les erreurs à éviter

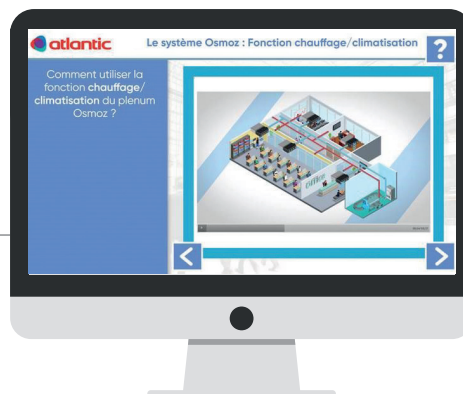
MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exercices pratiques

- Visualisation d'une installation VRF constituée de gainables équipés de plenums Osmoz
- Activités interactives digitales (quiz, simulations, mises en situation, piqûres de rappel...)

Apports théoriques

- Supports de formation remis aux stagiaires
- Accès au Campus Atlantic



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