

VOTRE BÉNÉFICE

Soyez en mesure de paramétrier un système multizones et gardez la qualité et le confort d'utilisation

+

OBJECTIFS

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

- **calculer** les pertes de charge d'un réseau pour réussir la mise en service du Shogun
- **régler et mettre en service** le système Shogun
- **identifier** un défaut à la mise en service ou lors de l'exploitation du plenum 1.1 et Navizone



Public concerné

Techniciens, installateurs



Prérequis

Il est nécessaire de maîtriser l'installation de pompes à chaleur Air/Air en résidentiel et petit tertiaire et d'avoir déjà installé ou étudié un système gainable.



Parcours conseillé

CLM1-15 > **CLM1-16**



Nombre de participants

6 maximum par session



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

- Travail sur installation gainable en salle de travaux pratiques
- Manipulation du Shogun

PROGRAMME

- Évaluation des pertes de charge pour paramétrage
- Architecture du plenum et gamme associée
- Les atouts de la solution gainable + Shogun
- Les règles d'installation du plenum
 - Raccordement
 - Options possibles
- Les étapes de mise en service
 - Switchs et roues codeuses
 - Tunnel de démarrage
 - Réglage
 - Paramétrage
 - Programmation
- 1er niveau de dépannage
 - Codes erreurs
 - Pannes courantes à la mise en service
 - Retours SAV et actions correctives

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exercices pratiques

- Découverte des appareils et des raccordements
- Paramétrage et mise en service
- Programmation

Apports théoriques

- Supports de formation remis aux stagiaires



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