

VOTRE BÉNÉFICE

Devenez autonome sur le dessin et le dimensionnement d'un circuit frigorifique en VRF R410A

OBJECTIFS

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

- **utiliser** les principales fonctionnalités du logiciel métier Design Simulator



Public concerné

Chargés d'affaires, techniciens d'étude, responsables chiffrage et dimensionnement, métresseurs



Prérequis

Il est impératif de connaître l'environnement du système VRF et le dimensionnement en climatisation (Chaud et Froid) ou d'avoir suivi la formation ref. CLM2-03



Nombre de participants

6 maximum par session



Lieu

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



Durée

1/2 journée, soit 3h30



Tarif par stagiaire

175€ HT, soit 210€ 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

PROGRAMME

- Présentation du logiciel et de ses principales fonctionnalités
- Démonstration du logiciel
- Réalisation d'exercices pratiques sur poste individuel



Les stagiaires doivent venir avec un PC portable et le logiciel Design Simulator installé.

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

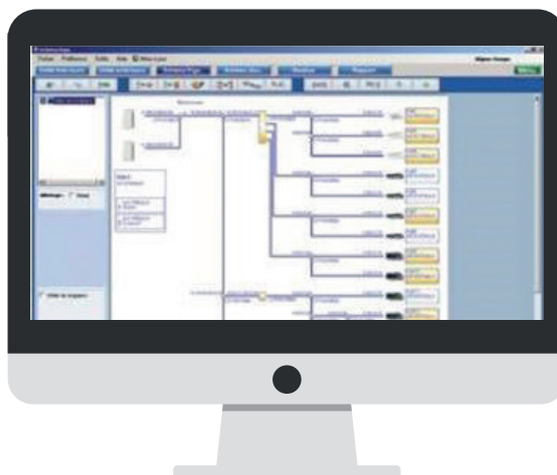
MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exercices pratiques

- Utilisation du logiciel à travers plusieurs cas et exemples
- Jeux de plans en support mis à disposition

Apports théoriques

- Capacités réglages et personnalisation du logiciel
- Supports de formation remis aux stagiaires



Les + de cette formation

- Accompagnement individuel sur logiciel Design Simulator par un formateur expert