

## 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, métreurs



### 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

## Les + de cette formation

- Accompagnement individuel sur logiciel Design Simulator par un formateur expert

## 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

