# Réceptionner, mettre en service et entretenir des centrales double flux tertiaires



### **VOTRE BÉNÉFICE**

Maîtrisez l'installation et le paramétrage d'une centrale double flux

## + OBJECTIFS

**PROGRAMME** 

fonctionnement

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

· Mise en service d'une centrale double flux tertiaire, vérification de

- mettre en service une centrale double flux tertiaire
- paramétrer une centrale et ses accessoires

• Régulation des centrales double flux tertiaire

• Hydraulique appliquée au traitement d'air

Entretien des installations de VMC tertiaire

• établir une fiche de mise en service

Les centrales double flux tertigire

• La batterie thermodynamique

· Manipulation des régulations



#### **Public concerné**

Installateurs, metteurs au point, techniciens SAV



### **Prérequis**

Il est impératif de connaître les systèmes de VMC tertiaire et le paramétrage des réseaux.



### Nombre de participants

6 maximum par session



#### Durée

1 jour, soit 7 heures



### Tarif par stagiaire

370€ HT, soit 444€ 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

### MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

### **Exercices pratiques**

- Programmation de régulation sur plateforme pédagogique
- Mise en service du matériel et de la régulation
- Calculs de rendement d'une centrale double flux tertiaire

#### **Apports théoriques**

 Supports de formation remis aux stagiaires

### Les (+) de cette formation

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

