



Stage n° 8 – S2
Mise en service des POMPES à CHALEUR type SPLIT
Vitocal 100_111_200_222-S_ Vitocal 250_ Vitocaldens 222-F

- Public concerné :** Techniciens du génie climatique et techniciens confirmés, Artisans, Chauffagistes, **Nouvelles STATEC PAC Viessmann**
- Durée :** 8 heures (1 jour)
Horaires : **08:45 – 12:15 & 13:30 – 18:00**
- Intervenant :** Formateur qualifié
- Participants :** **8 personnes maximum**
- Objectifs :**
- ▶ Etre capable de faire de la mise en service
 - ▶ Connaître et maîtriser les différentes possibilités offertes par la régulation Vitotronic PAC
- Pré-requis :** Très bonnes connaissances de base en hydraulique, électricité, régulation et thermodynamique
- Moyens pédagogiques :**
- Salles de cours avec exposés
 - Utilisation de supports multimédia, de simulateurs
 - Salles techniques avec matériels en fonctionnement
 - Travaux pratiques sur matériels en fonctionnement

Coût : **200,00 € HT - Gratuit**

N° de déclaration d'activité : 41.57.026.81.57

- 08:30** Accueil et réception
- Présentation de la société Viessmann
- **Présentation de la gamme PAC split et des versions hybrides**
 - **Raccordements électriques, choix des protections et sections de câbles**
 - **Régulation WO1C**
 - TP de mise en service de la régulation Vitotronic PAC sur pompes à chaleur split et hybride.
 - TP régulation, outils d'aide à la mise en service des pompes à chaleur split.
 - Simulation de mise en service.
 - Connectivité des pompes à chaleur
 - Découverte de l'interface utilisateur de la régulation WO1C
- 18:00** Départ des participants