



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 (1jour)
Intervenant :	Formateur qualifié
Participants :	8 personnes maximum
Objectifs :	- Etre capable de faire 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
Horaires :	8h45 / 12h15 – 13h30 / 18h00

- Présentation de la société Viessmann.
- Présentation de la gamme PAC split et des versions hybrides.
- Raccordement électriques, choix des protections et des 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