

**TECHNICIEN EN CHAUFFAGE ET CLIMATISATION -  
128 jours 895 heures**

Nombre d'heures en 2015 : 35 jours soit 245 heures

Nombre d'heures en 2016 : 93 jours soit 650 heures

2015 - 245 heures (35 jours)

Du 7 au 11 septembre 2015	Remise à niveau en électricité : Caractéristique du courant électrique, loi d'ohm, les résistances, l'électromagnétisme, les contacteurs, les protections électriques, le schéma électrique, les moteurs
Du 19 au 23 octobre 2015	
Du 21 au 25 septembre 2015 Du 5 au 9 octobre 2015	- Soudo Brasage
Du 2 au 6 novembre 2015 Du 30 novembre au 4 décembre 2015 Du 14 au 18 décembre 2015	Préparer l'installation d'un équipement de climatisation Réaliser le montage fluide et électrique d'un équipement monoposte de climatisation- <b>Habilitation électrique B1V</b> Mettre en service un équipement monoposte de climatisation (Fluides Frigorigènes)
Du 18 au 22 janvier 2016 Du 1er au 5 février 2016	Remise à Niveau principes hydrauliques : unité de mesure, remplissage d'une installation, les circulateurs, mesure de débit, interférences hydraulique, expansion, traitement d'eau, bouteille de séparation hydraulique, vanne de régulation
Du 15 au 19 février 2016 Du 7 au 11 mars 2016 Du 29 mars au 1 avril 2016	- Soudure acier
Du 11 au 15 avril 2016 Du 25 au 29 avril 2015 Du 9 au 13 mai 2015 Du 23 au 27 mai 2015 Du 6 au 10 juin 2015 Du 20 au 24 juin 2015 Du 11 au 15 juillet 2015	Mettre en service un équipement monoposte de climatisation (Fluides Frigorigènes) Mettre en service et assurer la maintenance préventive des installations de climatisation « froid seul » ou réversible à détente directe Assurer la maintenance corrective de niveau III des installations de climatisation « froid seul » ou réversible à détente directe  <b>Certificat de compétences professionnelles devant jury</b>
Les 25 et 26 juillet 2016 Les 27, 28 et 29 juillet 2016	<b>Sauveteur secouriste du travail</b> <b>Préparation à l'Habilitation Electrique BR</b>
Du 12 au 16 septembre 2016 Du 26 au 30 septembre 2016	Réaliser l'étude d'une installation de climatisation froid seul ou réversible à détente directe <b>Fluides frigorigènes : intervention sur circuit - Test d'aptitude obligatoire</b>
Du 17 au 21 octobre 2016 Du 14 au 18 novembre 2016 Du 28 novembre au 2 décembre 2016 Du 12 au 16 décembre 2016	Organiser et assurer toutes les opérations de maintenance des installations climatiques individuelles et collectives Etablir le bilan d'une installation climatique de puissance inférieure à 70 kw Proposer des modifications chiffrées pour l'amélioration des installations climatiques individuelles et collectives Organiser et assurer les travaux d'installations climatiques de puissance inférieure à 70 kw <b>Certificat de compétences professionnelles devant jury</b>