

**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)

<b>Du 7 au 11 septembre 2015</b> <b>Du 19 au 23 octobre 2015</b> <b>Du 21 au 25 septembre 2015</b> <b>Du 5 au 9 octobre 2015</b>	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 - Soudo Brasage
<b>Du 2 au 6 novembre 2015</b> <b>Du 30 novembre au 4 décembre 2015</b> <b>Du 14 au 18 décembre 2015</b>	Préparer l'installation d'un équipement de climatisation Réaliser le montage fluidique et électrique d'un équipement monoposte de climatisation- <b>Habilitation électrique B1V</b> Mettre en service un équipement monoposte de climatisation (Fluides Frigorigènes)
<b>Du 18 au 22 janvier 2016</b> <b>Du 1er au 5 février 2016</b>	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
<b>Du 15 au 19 février 2016</b> <b>Du 7 au 11 mars 2016</b> <b>Du 29 mars au 1 avril 2016</b>	- Soudure acier
<b>Du 11 au 15 avril 2016</b> <b>Du 25 au 29 avril 2015</b> <b>Du 9 au 13 mai 2015</b> <b>Du 23 au 27 mai 2015</b> <b>Du 6 au 10 juin 2015</b> <b>Du 20 au 24 juin 2015</b> <b>Du 11 au 15 juillet 2015</b>	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  <i>Certificat de compétences professionnelles devant jury</i>
<b>Les 25 et 26 juillet 2016</b> <b>Les 27, 28 et 29 juillet 2016</b>	<i>Sauveteur secouriste du travail</i> <i>Préparation à l'Habilitation Electrique BR</i>
<b>Du 12 au 16 septembre 2016</b> <b>Du 26 au 30 septembre 2016</b>	Réaliser l'étude d'une installation de climatisation froid seul ou réversible à détente directe <i>Fluides frigorigènes : intervention sur circuit - Test d'aptitude obligatoire</i>
<b>Du 17 au 21 octobre 2016</b> <b>Du 14 au 18 novembre 2016</b> <b>Du 28 novembre au 2 décembre 2016</b> <b>Du 12 au 16 décembre 2016</b>	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 <i>Certificat de compétences professionnelles devant jury</i>