



## Fabrication d'un poêle bouilleur et de ses kits hydrauliques

### **Formation de fabrication de 6 jours soit 42 heures**

4 jours pour le poêle  
+ 2 jours pour les kits hydrauliques

Places limitées à 8 stagiaires

### **Intervenant**

Selon le lieu et la date de session

### **Moyens pédagogiques**

Cours théoriques en salle, cours pratiques en atelier, bancs pédagogiques.

### **Public**

Particuliers dans un projet personnel de rénovation énergétique de l'habitat

### **Accessibilité**

Si vous avez besoin d'aménagement spécifique pour suivre ce parcours, merci de prendre contact avec nous.

### **Prérequis**

Aucune compétence spécifique n'est demandée.

### **OBJECTIFS**

Fabriquer un poêle bouilleur et maîtriser les savoir-faires nécessaire à son montage.

Assembler les kits de plomberie qui gèrent la régulation hydraulique et climatique des systèmes de chauffage.

### **PROGRAMME**

**Jour 1 :** Construction et assemblage des éléments composant l'enveloppe du poêle à bois ; métallerie : perçage, taraudage, vissage.

**Jour 2 :** Construction du corps du foyer ; apprentissage de la soudure sur acier et réalisation de toutes les pièces à souder.

**Jours 3 et 4 :** Fabrication et insertion de l'échangeur hydraulique ; fermeture et étanchéité du poêle à bois bouilleur.

**Jour 5 et 6 :** Création du kit hydraulique de plomberie ; assemblage et étanchéité des accessoires de régulation hydraulique (pompes, vannes thermiques, soupapes de sécurité).

*Possibilité d'achat du produit fabriqué lors du stage. Voir notre livret technique ou nous contacter pour en connaître les modalités.*

Calendrier des formations consultable sur le site : [www.aezeo.com](http://www.aezeo.com)



### **Aezeo formations**

7 rue Ampère 56260 Larmor-Plage  
02.97.87.26.22 [hello@aezeo.com](mailto:hello@aezeo.com)