

La plomberie écologique en pratique

Stage
Pratique

Objectifs pédagogiques :

Compléter les savoirs théoriques des sessions en salle par une expérience pratique des différents types de tuyauteries d'adduction et d'évacuation (PER, cuivre, multicouches, PEHD).

Savoir utiliser les outils d'aide au choix présentés en partie théorique.

Méthode pédagogique :

Réalisation d'assemblages de différentes tuyauteries sur des maquettes et avec les outils nécessaires.

Étude des cas des stagiaires avec la méthode d'aide au choix (évaluation et faisabilité suivant les critères de chacun).

Finalités :

Le stagiaire aura les éléments pour calculer son installation lui même. Il se sera confronté à la réalité de différents matériaux et ainsi il aura des éléments concrets et une méthode pour faire les choix adaptés à son projet. Un accompagnement sur projet individuel ou collectif peut suivre ce stage.

Modalités pratiques :

Une tenue de travail chaude et des chaussures solides. Un plan du projet.

Repas pris en commun sur place ou à la crêperie de la Mane voisine.



Pré-requis :

Avoir assisté à la soirée d'initiation théorique.

Public :

Eco-constructeurs, plombiers, personnes en réorientation.
8 stagiaires maximum.

Intervenant :

Bruno Thouvenin, plombier/ chauffagiste solaire pendant 20 ans, formateur et accompagnateur d'autoconstructeurs depuis 10 ans, intervient au Gabion, Hanneman, Init Environnement, Friture/2bouts.

Lieu :

11 avenue Lagarde à Balma (salle chauffée et atelier non chauffé). Accès transport en commun métro Gramont et bus 72 (par mairie) arrêt Rimbaud ou 77 et 83 arrêt Lagarde.

Dates et horaires :

Samedi 1er mars 2014.
De 9h30 à 12h30 et de 14h00 à 17h30.

Tarifs :

35€ RSA, demandeurs d'emploi.
45€ Salariés, autres.
Prise en charge, nous consulter.

Inscription :

[Télécharger le bulletin d'inscription](#)