

PROGRAMME DETAILLE FORMATION

Se chauffer au bois : Pour se repérer dans les différents modes de chauffage au bois.

Présentation :

Le mode de chauffage au bois est très plébiscité dans nos territoires montagneux et forestiers. Le bois comporte de nombreux avantages (prix, confort, ...) et inconvénients (poids, entretien des systèmes de chauffages,...), il s'agira lors de cette journée de formation de faire le tour de l'ensemble de ses atouts et contraintes, de découvrir les différents modes de chauffages et de comprendre quel système est plus adapté en fonction de l'espace à chauffer.

Dates : 20 octobre 2023

Nombre de jours : 1 jour

Horaires : 9h –12h30 / 13h30-17h

Nombre d'heures : 7h

Lieu : La pardige, 53 rue de la pardige, 43100 BRIOUDE

Effectif prévu : 12 stagiaires maximum

Objectifs pédagogiques :

- Connaître les différents modes de chauffage dit « écologique »
- Connaître les différents modes de chauffages au bois,
- Déterminer les avantages et inconvénients de ces différents systèmes,
- Analyser différents récits d'expériences, représentatifs de situations vécues dans de l'habitat neuf et ancien.

Public concerné :

Particuliers et professionnel.le.s qui souhaitent acquérir des connaissances sur le système de chauffage au bois.

Pré-requis :

Pas de pré-requis.

Contenu de la formation :

1ère demi-journée

- tour d'horizon des modes de chauffage
- chauffage au bois et pollution : quelles solutions et préconisations ?

- Les différents combustibles et leur mode de production

2ème demi-journée

- explorations des différents modes de chauffages au bois existants + exemples
- la fumisterie
- les aides à l'installation d'appareils à énergie renouvelable

Moyens et méthodes pédagogiques :

La formation est construite pour les adultes selon les principes de la pédagogie active et de l'éducation populaire. Elle se base sur les situations des participants afin de les travailler collectivement. Cela permet d'illustrer la théorie et de faire évoluer les projets de chacun.e.

Profil du(des) formateur.trice(s) :

Clémence Hervieu – Architecte diplômé d'État, a travaillé 2 ans dans une agence d'architecture à Caen spécialisée dans la maison individuelle et l'écoconstruction. Elle a ensuite rejoint l'association d'ASA sur les missions d'accompagnement à l'éco et l'autoconstruction en tant qu'animatrice et formatrice.

Romane Marchaud – Géographe de formation, elle s'est formée lors de la rénovation de sa maison aux techniques de rénovation écologiques. Aujourd'hui salariée de l'association d'ASA sur les missions d'accompagnement à l'éco et l'autoconstruction/autorénovation.

Modalités d'évaluation :

En fin de formation, une évaluation basée sur l'implication et la mobilisation des stagiaires pendant la formation sera faite. Un bilan oral sera réalisé, ainsi qu'un bilan écrit. Une attestation de formation sera fournie à chaque stagiaire.

Modalités d'accès :

Dans le respect de la cohérence d'ensemble, nous adaptons et organisons les conditions qui faciliteront l'accès des personnes - en fonction des besoins recueillis ou des contraintes des participants.es.

Référent.e pédagogique :

Clémence Hervieu – clemence@associationdasa.fr – 06 33 66 64 80

Frais pédagogique : L'argent ne doit pas être un frein ! Nous souhaitons pour tou-te-s la possibilité de se former tout au long de la vie, quelle que soit ses conditions de ressources. N'hésitez pas à nous en parler.

Particulier : tarif à définir ensemble entre 50 et 120 euros par jour

Professionnel.le : 245 euros par jour (vous êtes salarié.e, indépendant.e, demandeur.euse d'emploi, des prises en charges de la formation sont possibles, contactez nous)

Modalités d'inscription

Inscription en ligne [ICI](#).

Ou par mail contact@associationdasa.fr. Ou par téléphone au 06 33 66 64 80

Nous sommes à l'écoute de vos besoins, n'hésitez pas à nous contacter !

dASA

LA PARDIGE - 53, RUE DE LA PARDIGE - 43100 BRIOUDE /// TÉL. : 04 71 74 97 81

contact@associationdasa.fr www.associationdasa.fr

N° SIRET : 429 174 907 00031 / N° ACTIVITÉ DE FORMATION : 83430315543