

Formation Plessage et Trognes

Vendredi 09 et Samedi 10 Février 2018

Le **plessage** est une technique d'entretien des haies champêtres assurant à la haie un rôle de clôture très efficace. Autrefois utilisée pour enclore le bétail, ce type d'entretien trouve aujourd'hui une nouvelle place dans nos paysages, autant ruraux qu'urbains avec toutefois des objectifs plus paysagers. Composées de plusieurs espèces indigènes, la haie champêtre présente une esthétique riche (floraison, coloration du feuillage, fructification) favorisant par ailleurs la biodiversité locale, et présentant une rusticité à toute épreuve !

La **haie champêtre plessée**, peut ainsi remplacer avantageusement des haies-clôture mono-spécifiques de laurier ou thuya ; elle peut mettre en valeur des bâtiments ou encore masquer/protéger des sites peu valorisant ou sensibles. Un **entretien simple et peu onéreux** permettra par la suite de prolonger ces atouts au fil des années.

Cette technique étant très abordable quel que soit ses compétences de départ, **la Maison Botanique propose des formations d'une journée pour les professionnels ou les particuliers, les vendredi 9 et Samedi 10 Février 2017.**





Vendredi 9 Février 2017 et Samedi 10 Février 2017

Rendez-vous de 8h00 à 17h00

à la Maison Botanique de Boursay (41270)

(dans le nord du département du Loir-et-Cher, à 30 km de Vendôme)



Tarif :



120€ la journée de formation individuelle
+ **l'adhésion** à la Maison Botanique
(adhésion individuelle : 15€, adhésion famille : 23€)

Tout le matériel est fourni : Gaulettes de noisetier, piquets, haie nettoyée à l'avance, équipement, outils.

Le repas du midi est inclus.

L'inscription est indispensable au moins une semaine à l'avance et nécessite l'envoi d'un chèque d'un montant de 30€ pour validation de l'inscription.

Renseignements et inscription :

La Maison Botanique

Rue des écoles – 41270 BOURSAY

☎ 02.54.80.92.01

✉ contact@maisonbotanique.com

www.maisonbotanique.com



Maison BotaniQue
CENTRE EUROPÉEN DES TROGNES - ATELIER VIVANT

