

Inscription au stage alliance "Balade botanique et aquarelle en Périgord noir"

Animé par Bénédicte Velin-Weissmeyer, étudiante diplômée de l'Ecole des Plantes de Paris et Sandrine Gestin, artiste peintre et illustratrice

Merci de remplir un formulaire par personne



Samedi 29 avril 2023 de 9h30 à 18h

matin : **Initiation à la botanique de terrain**

Lieu : labo & CIE (Ancienne école JEAN LECLAIRE)
2 Rue Jean Joseph Escande, Sarlat-la-Canéda

déjeuner : pique-nique (possibilité d'acheter sur place)

après-midi : **Balade botanique**

Lieu : étang de Tamniès

Dimanche 30 avril 2023 de 9h30 à 18h

Balade Botanique

Lieu : Château de Commarque

déjeuner : pique-nique (prévoir le pique-nique d'avance)

Lundi 1 mai 2023 de 9h30 à 18h

Aquarelle

Lieu : labo & CIE (Ancienne école JEAN LECLAIRE)
2 Rue Jean Joseph Escande, Sarlat-la-Canéda

déjeuner : pique-nique (possibilité d'acheter sur place)

Lieu de rendez-vous :

Tarif : 110 euros la journée soit 330 euros au total.

Vous pouvez vous inscrire aux journées de balade ou à celle d'aquarelle ou aux 3 jours

Nombre de places : 20 maximum pour les deux premiers jours de balades (organisée à partir de 8 participants)
8 pour la journée d'aquarelle botanique



Inscription au stage alliance "Balade botanique et aquarelle en Périgord noir"

A retourner accompagné du ou des chèques d'acompte à :
Bénédicte Velin-Weissmeyer, 32 avenue de Bouvet, 78112 Fourqueux

Merci de remplir un formulaire par personne

A retourner avant le 16 avril 2023

je soussigné.e

Nom _____

Prénom _____

tel _____

mail _____

m'inscris à :

- deux jours de balade botanique autour du lac de Tamniès et du château de Commarque, le samedi 29 avril et le dimanche 30 avril (220€)
- une journée d'aquarelle, botaniques le lundi 1er mai (110€)

Je joins à l'inscription :

- un chèque d'acompte de 80€ à l'ordre de Bénédicte Velin-Weissmeyer pour les deux journées de balades botaniques
- un chèque d'acompte de 40€ à l'ordre de Sandrine Gestin pour la journée d'aquarelle botanique

Date et signature