CYCLE APALIB

« INITIATION AU JARDINAGE ÉCOLOGIQUE »

REF: MIN019

Cycle proposé en partenariat avec l'Apalib du secteur de Guebwiller et Soultz.

Au cours de ces 3 séances, vous apprendrez le bon sens de l'écojardinier. Car, gérer son jardin de manière écologique, résiliente et durable, c'est assez simple... La finalité étant d'avoir un jardin vivant, diversifié et productif qui vous offrira des légumes d'une qualité nutritionnelle incomparable.

Nous aborderons au cours de ce cycle les bases du jardinage au naturel, et les qualités que le jardinier se doit de développer pour exprimer pleinement tout le potentiel de son jardin et de son écosystème.

PROGRAMME DU STAGE

SÉANCE 1

- · Les qualités à développer pour être un bon écojardinier
- · Accéder à l'équilibre écologique au jardin et le maintenir

SÉANCE 2

- · Le sol, élément central du potager
- Un sol vivant et autofertile, comment y parvenir

SÉANCE 3

- · Santé et résistance des plantes
- Entretien des cultures au fil de la saison (arrosage, paillage...)

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

Feuilles ou cahier, de quoi prendre des notes. Stage exclusivement en extérieur, prévoir des vêtements et chaussures adaptés à la météo et compatibles avec des manipulations. Gants de jardinage conseillés. Si la station debout de manière prolongée vous pose problème, merci de prévoir votre tabouret de jardin portatif.

PUBLIC VISÉ ET PRÉREQUIS

Ce stage s'adresse aux jardiniers débutants, mais aussi aux jardiniers expérimentés ayant peu ou pas de connaissances du jardinage au naturel. Aucun prérequis n'est nécessaire.

INSCRIPTIONS ET INFOS:

Inscriptions uniquement auprès de l'apalib à La Maison du Temps Libre : Tél : 03 89 42 05 24 - e-mail : jgeiger@apa.asso.fr

Aucune inscription à ce cycle ne sera enregistrée par Mon Jardin Nourricier.



- (sauf semaine découverte 30€)
- Selon situation sanitaire
- 🌭 Remspach Linthal
- Dates disponibles sur
 www.mon-jardin-nourricier.fr
 www.apalib.fr/animations/

OBJECTIFS

 Avoir les connaissances de base nécessaires à la pratique du jardinage écologique.



