



Association d'éducation à l'environnement

L'Ortie

Lasserre du Moulin
11260 St Jean de Paracol
Tel : 04 68 20 36 09 / 06 28 06 96 36
lortie@wanadoo.fr

N° Siret : 421 152 414 000 31
N° de formateur : 91 11 011 49 11
www.lortie.asso.fr

Programme de formation

Titre de la formation :

Identification des plantes sauvages : approche botanique - niveau débutant

Pré-requis : aucun

Moyens d'encadrement: Ioana Gontier

Dates : 2 avril 2023 Durée : 7h

Lieu : 11260 Saint Jean de Paracol

Objectif général : Apprendre comment observer une plante sur le terrain et quels sont les critères à prendre en compte pour une bonne identification.

Découvrir différentes clés de détermination.

Connaître l'intérêt de manger des plantes sauvages.

Évaluation de la satisfaction : Questionnaire de satisfaction et bilan oral

Contenus : Découverte de l'anatomie d'une plante et introduction au vocabulaire botanique.

Observation des caractéristiques d'une famille sur le terrain.

Détermination de quelques espèces et étude des comestibles et toxiques de cette famille.

Méthodes pédagogiques : sortie botanique, théorie en salle, observation sur le terrain.

Une attestation et un support de formation seront remis aux stagiaires.

Déroulé :

Matin : Accueil en salle, puis sur le terrain :
Apprendre à observer les végétaux, leurs structures, leurs caractéristiques pour avoir des critères d'identification et de différenciation.
Découvrir quelques espèces comestibles ou médicinales.

Après-midi : En salle et petite sortie :
Savoir décrire les différentes parties d'une plante avec un vocabulaire adapté.
Connaître les différentes ressources et outils utiles pour l'identification des végétaux.

Programme établi par Ioana Gontier formatrice

Responsable de stage Susanne Keyl

Tarif : entre 55€ et 110€ suivant vos possibilités

Repas non compris, repas tiré du sac partagé

Inscription et informations : ioana@lortie.asso.fr ou 06 99 53 71 24

En situation de handicap ? N'hésitez pas à contacter la responsable de stage pour préparer votre accueil si possible.