

L'université de la Nature redémarre en 2018 avec un programme bien rempli !



L'université de la nature est un programme de formations initié dans les années 90 et relancé en 2011 par la FRAPNA-Rhône - pour tous les amoureux de la nature, amateurs ou confirmés, qui souhaitent se perfectionner dans un domaine spécifique, tant sur le plan théorique que pratique.

L'acquisition et la diffusion de connaissances sur les espèces, les milieux naturels et leur protection constituent le cœur historique des activités de la FRAPNA.

Ce cycle de formations spécialisées est l'occasion de parfaire ses connaissances dans certains domaines naturalistes précis.

Toutes les formations sont encadrées par des personnes expérimentées ou spécialistes du domaine abordé.

Ces formations sont **réservées aux adhérents** de la FRAPNA-Rhône ou aux adhérents de nos associations fédérées et amies.

Si ce n'est pas déjà fait, pour adhérer (seulement 12 €), vous pouvez suivre ce lien :

<https://www.helloasso.com/associations/fracna-rhone>

Pour garantir une qualité optimale de formation, **chaque session est limitée à 15 participants.**

N'hésitez donc pas à vous inscrire en avance afin de pouvoir participer !

Pour ce faire (ou pour avoir plus de détails), envoyez un mail à :

- antoine.ruault@fracna.org jusqu'au 21 mai
- yoann.vincent@fracna.org après le 21 mai

Cette année les sessions sont les suivantes :

Crapaud calamite	2 mai → 19 h – 23 h 30
Triton crêté	4 mai → 19 h – 23 h 30
Salamandre tachetée	Date à définir → 19 h – 23 h 30
Botanique générale (partie 1)	26 mai → 09 h 30 – 12 h
Botanique générale (partie 2)	3 juin → 9 h 30 – 12 h
Plantes des zones humides	16 juin → 09 h 30 – 15 h
Flore et enjeux de protection	23 juin → 09 h 30 – 12 h
Les herbiers	4 décembre → 18 h 30 – 20 h 30
Coléoptères saproxyliques	Date à défini

PROGRAMME DÉTAILLÉ

CYCLE AMPHIBIENS :

Objectifs

Découvrir les méthodes d'inventaire sur le terrain
Découvrir les différentes habitudes de cette espèce
Comprendre l'enjeu des mesures compensatoires chez les amphibiens

- CRAPAUD CALAMITE

Date : 2 mai → 19 h – 23 h 30

Séance de terrain : Meyzieu

- TRITON CRÊTÉ

Date : 4 mai → 19 h – 23 h 30

Séance de terrain : Mornant

- SALAMANDRE TACHETÉE

Date : à définir → 19 h – 23 h 30

Séance de terrain : Lyon

CYCLE FLORE :

- BOTANIQUE GÉNÉRALE (PARTIE 1)

Date : 26 mai → 09 h 30 – 12 h 00

Séance de terrain : Lyon (Parc de la Tête d'Or)

Objectifs :

Découvrir les plantes du Monde et leur diversité
Reconnaître les familles les plus courantes
Reconnaître les plantes exotiques, ornementales ou invasives

- BOTANIQUE GÉNÉRALE (PARTIE 2)

Date : 3 juin → 9 h 30 – 12 h 00

Séance de terrain : Monts d'Or

Objectifs

Comprendre la mise en place d'un inventaire botanique
Savoir identifier un habitat et ses caractéristiques via l'étude de la végétation
Reconnaître les espèces les plus communes

- PLANTES DES ZONES HUMIDES

Date : 16 juin → 09 h 30 – 15 h 00

Séance de terrain : Fontaines Saint Martin

Objectifs

Découvrir la végétation propre aux zones humides
Comprendre le lien étroit entre la présence d'eau dans le sol et les plantes associées
Comprendre les capacités phytoépurations et d'accueil pour la faune de ces communautés végétales

- FLORE ET ENJEUX DE PROTECTION

Date : 23 juin → 09 h 30 – 12 h 00

Séance en salle : Iloz (Grand Parc de Miribel Jonage)

OBJECTIFS :

Flore remarquable et protégée sur la Région
Les différents moyens de protection à partir d'exemples concrets, Flore remarquable et gestion, Focus sur les zones humides.

- LES HERBIERS

Date : 4 décembre → 18 h 30 – 20 h 30

Séance en salle : Lyon (Maison de l'Environnement)

Objectifs

Découvrir les techniques de mise en herbier et l'intérêt de la démarche
Savoir concevoir son herbier
Comprendre les méthodes de prélèvements en vue d'une mise en herbier

COLÉOPTÈRES SAPROXYLIQUES

Date : à définir (automne)

Séance de terrain : Givors

Objectifs

Découvrir les grands coléoptères et leurs larves utilisant le bois mort
Comprendre les méthodes d'inventaires
Savoir diagnostiquer l'état d'un boisement via l'étude de ses coléoptères

