



Objectifs de la formation :

- ✓ **Initiation et perfectionnement** à la **reconnaissance de la flore vasculaire**
- ✓ Savoir analyser un milieu (état et fonctionnement) à partir de sa flore.
- ✓ Avoir des notions de phytosociologie et sur la nomenclature des **habitats**
- ✓ Connaître les **outils de protection** de la flore et des espaces naturels.



Organisation de la formation :

Durée : 8 jours

(~ 48 h terrain, ~ 8 h d'exposés, ~ 8 h travaux salle)

Lieu : Station biologique de l'UCA, rue du lavoir, 63610 Besse-et-Saint-Anastaise.

Moyens : microscopes, loupes binoculaires, loupes de terrain, flores, support des exposés., documents.

Hébergement et restauration à la station biologique.

Intervenant : Stephane HERBETTE, maître de conférence de l'UCA, Stephane.Herbette@uca.fr.

15 places disponibles.

Coût de la formation incluant la pension complète :
- 1550 euros.

(Tarifs préférentiels proposés aux personnels et étudiants de l'UCA : 650 euros).

Programme :

Travaux de terrain : - Reconnaissance des grands groupes de végétaux, des familles d'angiospermes et de taxons courants.

- Identification de la flore et analyse de différents milieux: hêtraies, chênaies, forêts riveraines, pelouses, prairies (diverses gestions), landes, tourbières (différents stades), zones humides, éco-complexes alluviaux, milieux rudéraux...

Travaux en salle : - utilisation de flores
- identification de taxons difficiles (Poacées, Cypéracées, Asteracées, ...)

Exposés : classification, facteurs de répartition, notions de phytosociologie, outils de gestion et de protection de la flore et d'espaces naturels.



Renseignements et inscriptions:

Stephane.herbette@uca.fr

Date limite d'inscription: 12/05/2024

