



## Stage « Flore et milieux naturels » Du 25/06/2019 au 04/07/2019



### Objectifs :

- ✓ Initiation/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**
- ✓ Connaitre les **outils de protection** de la flore et des espaces naturels.

### Organisation :

**Durée :** 8 jours incluant 48 h de terrain, 8 h de cours, 8 h de travaux en salle, .

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

**Moyens :** supports de cours, microscopes, loupes binoculaires, loupes de terrain, flores.

**Hébergement** et restauration à la station biologique.

**Intervenant :** Stéphane HERBETTE, maître de conférence de l'UCA, [Stephane.Herbette@uca.fr](mailto:Stephane.Herbette@uca.fr).

**15 places disponibles.**

**Coût** (formation et pension complète) : 1456,4 euros.  
(Tarifs préférentiels pour personnels UCA et étudiants).

### Programme :

**Terrain** : - Identification des groupes de végétaux et des principales familles d'angiospermes.

- Analyse de divers milieux et de sa flore : hêtraies, chênaies, forêts riveraines, pelouses, prairies (divers modes de gestion), landes, tourbières (à différents stades), milieu salé, zones humides, éco-complexes alluviaux, milieux rudéraux.

**Travaux en salle** : utilisation de flores, identification de taxons difficiles (Poacées, Asteracées, ...), confection d'un herbier.

**Cours** : Systématique et taxonomie, facteurs de répartition, notions de phytosociologie, outils de gestion et protection de la flore et d'espaces naturels.