



SULIM 2022/8 RECONNAISSANCE DES PRINCIPALES PLANTES AQUATIQUES DU MASSIF CENTRAL

OBJECTIF :

Arriver à reconnaître les principales plantes vasculaires aquatiques du Massif central, focus sur le genre *Potamogeton* et initiation à la détermination des Charophytes.

PROGRAMME :

- Exposés des principaux caractères d'identification des plantes aquatiques, mise en évidence de leur variabilité, synthèse sur leur distribution et leur écologie dans le Massif central.
- Sorties botaniques destinées à la reconnaissance des plantes aquatiques in situ dans des contextes variés (eaux courantes oligotrophes acides ou eutrophes neutres à basiques, eaux stagnantes mésotrophes).
- Séances de détermination sur herbiers et matériel récolté lors des sorties de terrain

INTERVENANT :

Mickaël MADY, Chargé de mission - Inventaire et conservation de la flore et des habitats naturels, Référent Végétation et séries de végétations – Limousin - CBNMC

mickael.mady@cbnmc.fr



LIEU DE LA FORMATION :
STATION UNIVERSITAIRE DU LIMOUSIN
20 PLACE DES PORROTS
19250 MEYMAC

**Du lundi 4 juillet (14 h) au
vendredi 8 juillet (12 h).**

Durée : 28 heures.

Coût de la formation :
280 € prise en charge personnelle,
140 € tarif réduit (étudiants,
demandeurs d'emploi),
760 € en formation continue (prise
en charge / tiers).

Niveau requis : Stage nécessitant
de bonnes connaissances en
botanique

10 places disponibles

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS :

Pôle Formation
Gestion FTLV – SULIM
88 rue du Pont Saint Martial
87000 LIMOGES

Tél : 05 55 14 92 11
Mobile : 06 89 04 15 30

beatrice.compere@unilim.fr

Site : www.unilim.fr/sulim

Responsable pédagogique :
Guy COSTA (FST, Limoges)

Date limite d'inscription : 10 j avant
le début du stage, dans la limite
des places disponibles.

Salarié dans le cadre d'une
convention, nous consulter avant
de compléter votre inscription.

Matériel nécessaire : loupe de
terrain, bottes obligatoires
(cuissardes ou waders fortement
conseillés), ouvrages
habituellement utilisés.