

## Plantes du monde De leur récolte à leurs utilisations

### Présentation

A travers l'ethnobotanique, nous découvrons l'usage traditionnel des plantes médicinales.

### Objectifs :

- Bases de la reconnaissance d'une drogue végétale
- Parcours du végétal, du moment de sa récolte à son usage en tant que
  - « drogue végétale » chez l'homme.

### Prérequis :

Toute personne amenée à évoluer et/ou à valoriser son activité dans le domaine de la botanique, l'environnement, l'animation pédagogique autour de la nature (enfants, adultes), l'anthropologie, les sciences biologiques végétales. Ce stage s'adresse aux titulaires d'une licence scientifique et ou ayant suivies les précédentes formations du cycle.

**ATTENTION :** Merci de finaliser votre inscription (documents et règlement) au plus tard 2 semaines avant le début de la Formation

### Compétences visées :

- Savoir décrire une drogue végétale : caractères organoleptiques
- Savoir-faire une étude de conformité pour une drogue donnée
- Savoir réaliser des tests de caractérisation simple de drogue
- Découverte de la pharmacopée et de son bon usage informatif

### Programme :

#### Partie théorique

- Base de l'exploitation du monde végétal pour un usage humain
- Caractéristiques botaniques des :
  - Plantes médicinales
  - Drogues végétales (droguier du JBHG)
- Usages de quelques drogues végétales (ANSM, Pharmacopée, etc..)

#### Partie pratique

- Observations macroscopiques de drogues végétales : identification
- Etude des caractères botaniques de drogues végétales : micrographies
- Caractérisations de drogues végétales
- Etude des drogues d'intérêt : particularités par famille

### Modalités d'évaluation

- QCM (questionnaire à choix multiples) et QROC (question à réponse ouverte courte).

### Validation

- Délivrance d'une attestation de fin de formation

### Responsable pédagogique

Nom Prénom EL Babili Fatiha

Adresse mail : [fatiha.el-babili@univ-tlse3.fr](mailto:fatiha.el-babili@univ-tlse3.fr) - Composante de rattachement :

Département Botanique - JBSC

### Inscription Administrative

Mission Formation Continue et Apprentissage  
[mfca\\_formationqualifiante@univ-tlse3.fr](mailto:mfca_formationqualifiante@univ-tlse3.fr)

**Prix :** 1230 euros

### Déroulement de la formation :

**Durée :** 5 jours

**Dates :** date à définir selon liste

### **Obligation de se préinscrire sur une pré-liste**

**Lieu :** Université Toulouse III Paul-Sabatier –  
Mission Formation Continue et Apprentissage  
31062 TOULOUSE Cedex 9  
Tel : 05 61 55 66 30

### Nombre de participants :

Minimum : 9 personnes

Maximum : 18 personnes

L'établissement se réserve le droit d'annuler la formation si le nombre minimal de participants n'est pas atteint.

### Modalités d'enseignement :

#### Répartition :

- 50% enseignement théorique
- 50% travaux pratiques

#### Support :

- Un polycopié résumant l'enseignement théorique sera distribuées à chaque stagiaire.

**Intervenants :** Phytochimiste, professionnels de santé les interventions pourront être soit

- en présentielle,
- par visio-conférences

**Suivi :** Pour ceux qui le souhaitent des corrections collectives de micrographies, seront proposés, en classe virtuelle, afin de pouvoir perfectionner la maîtrise de cet outil : inscription en fin de session.