



MATHILDE SIMON

Formatrice ethnobotanique et
disciplines associées

Botanique-Physiologie Végétale-Phytothérapie

CONTACT

06 13 41 89 77

lechosauvage@gmail.com

www.lechosauvage.com

FORMATION

2016-présent :

Formations : le chemin de la nature, altheaprovence, auprès de producteurs-herboristes et autodidactie.

2015 :

Doctorat Sciences Technologies Santé : signalisation cellulaire végétale (2015)

Ecole Normale Supérieure de Lyon (Allocation du ministère de la recherche sur concours)

2009-2011 :

Master 2: Biologie Cellulaire Intégrative végétale - Université Joseph Fourier Grenoble

Master 1: Biologie Cellulaire et Moléculaire -Tokyo University of Agriculture and Technology - Japon.

COMPÉTENCES

Pédagogie - Animation
Gestion de collaborations
Organisation

Connaissances solides:
biologie cellulaire/végétale-
botanique-physiologie
humaine
et végétale-santé-
phytothérapie

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2018-présent:

- Gérante de l'écho sauvage, formatrice :
-botanique, usages des plantes sauvages comestibles et médicinales, physiologie végétale et humaine : conférences, ateliers, stages, sorties - Rhône Alpes, au sein de l'écho sauvage
-aromathérapie et phytothérapie - Centre SuWen
-auteure articles botanique et ethnobotanique : revue mensuelle Cueillir.

2018:

- Ecriture scientifique Collège de Naturopathie et Thérapies Manuelles (Paris). Anatomie, physiologie humaine.
- Co-gérante chez Fred Maier, Marie Clavel. Production plantes aromatiques et médicinales, maraîchage.
- Enseignante: Université Joseph Fourier, Grenoble. Licence biochimie.

2017-2016:

- Chercheur : Centre de Recherches sur les macromolécules Végétales, CNRS, Grenoble.
- Enseignante: Université Joseph Fourier, Grenoble. Licence biologie/chimie, UGA-UFR Pharmacie.

2012-2015:

Chercheur : signalisation cellulaire végétale. Ecole Normale Supérieure de Lyon, Laboratoire de Reproduction et Développement des Plantes.

2011-2012:

Ingénieur, Département de Génie Biologique de Laval, Equipe Mer, Molécules, Santé. Acides gras et algues.

2009-2011:

Ingénieur :
-Laboratoire de Physiologie Cellulaire et Végétale, CEA Grenoble.

-Department of Applied Biological Sciences, Tokyo University of Agriculture and Technology, Japon (2010)

INTÉRÊTS

Judo (1er dan), montagne, sciences, yoga, flore, dessin, cuisine, santé et bien-être.