

Anne-Sophie MALAPERT

Orléans 06 74 66 41 42 malapert.annesophie@gmail.com

Mobilité: Nationale métropolitaine

Atouts/Soft skills

- · Rigueur
- Polyvalence
- Organisation
- Curiosité

Informatique

- · Maîtrise de Microsoft 365
- · Logiciel HPLC: Hitachi LaChrome Elite

Langues

· Anglais : B2 langue de travail

Centres d'intérêt

- · Ethnobotanique
- · Don du sang 5^e niveau
- · Cuisine et recettes familiales et traditionnelles
- · Jeux en communauté

Engagement associatif

Membre actif de la Maison des Cadres du Loiret

LinkedIn



Chargée de projets R&D produits et actifs végétaux

Pharmacienne naturaliste et créative pour la gestion de vos projets transverses

J'innove et dessine les nouveaux ingrédients naturels pour faire du bien à vos clients!

Compétences clés

Rédiger les dossiers techniques et réglementaires : CIR, DIP Réglementation cosmétique : (CE) N°1223/2009

Communiquer et publier les résultats Animer des séminaires et événements Concevoir, réaliser, et interpréter des essais expérimentaux et leurs résultats Extractions: macérations, ASE

Caractérisation: CCM,

Spectrophotométrie, HPLC-DAD-DEDL Encadrer les étudiants durant leur

formation

Expériences professionnelles

2025 Ingénieure d'études, Université de Montpellier, UMR IATE & Yifixia, 34 Projet Valowood : Valorisation cosmétique des coproduits des bois occitans - Réaliser, caractériser (molécules, activités biologiques) et optimiser les extraits 2023-2024 Documentaliste, Maison des Cadres du Loiret, 45 - Créer, animer et diffuser les tutoriels sur les outils numériques internes 2022-2023 Chargée de relation client, CTP45, 45 - Prospecter et analyser les potentiels besoins RH avec traçage des données 2021

Chargée de projets scientifiques et réglementaires, Labohème, 18

- Gérer des projets de développement d'ingrédients éco-responsables végétaux locaux actifs et cosmétiques en équipe pluridisciplinaire
- Effectuer la veille scientifique, technique et réglementaire
- Réaliser des extraits, essais et conditionnements de formules

2019-2020 Assistante de recherche, Université Catholique de Louvain, Belgique

- Réaliser des extraits végétaux issus de la pharmacopée traditionnelle africaine
- Caractériser phytochimiquement les actifs (CCM, HPLC-DAD)
- Planifier, animer et encadrer les cours étudiants (Chimie, botanique, ...)

2019 Chargée de projets scientifiques, Labohème, 18

- Rédiger les dossiers techniques des Crédits Impôts Recherche

2017 Pharmacienne ethnobotaniste, Groupe Charlois (tonnellerie), 58

- Réaliser des études bibliographiques sur les plantes et co-produits des filières

bois (propositions de valorisations cosmétiques, santé et œnologie)

Ingénieure d'étude « Biodiversité végétale régionale », Botanicosm'ethic, 45 2016

- Animer le consortium pour l'innovation (valorisation en économie circulaire)

- Rédiger les synthèses d'analyse et protocoles de prélèvement des plantes

- Caractériser une espèce d'intérêt (CCM, HPLC-DAD-DEDL)

2015 Phytochimiste, Institut de Chimie Organique et Analytique, 45 Projet Valrob : Valorisation cosmétique du bois de robinier :

- Optimiser les méthodes d'analyse de 3 échantillons (CCM, HPLC-DAD-DEDL)

- Caractériser tout ou partie de 15 molécules (RMN, HPLC-MS)

Formations et diplômes

2024	MOOC FUN "Biosourcé vs pétrosourcé : une substitution possible ?", Bordeaux-INP
2016	Master 2 « Chimie des Molécules Bioactives », Université d'Orléans
2014	Ethnopharmacologie appliquée, Sté Française d'Ethnopharmacologie, Metz
2013	D.E. de Docteur en Pharmacie, Faculté de pharmacie de Paris