

# **Programme de la matière**

## **« Molécules à intérêt fonctionnels »**

Dr. BENCHIKH Yassine

Version 2.0

# **Table des matières**

<b>Objectifs</b>	<b>3</b>
<b>I - Programme</b>	<b>4</b>

# Objectifs

---



Aperçu général sur la matière



# Programme

---

1. Introduction aux molécules à intérêt fonctionnel
2. Composés phénoliques
3. Propriétés fonctionnelles des composés phénoliques
4. Caroténoïdes et leurs fonctionnalités
5. Evaluation de l'activité antioxydante
6. Extraction des molécules bioactives
7. Purification et procédés de concentration des molécules bioactives