

#### REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



### UNIVERSITÉ BELHADJ BOUCHAIB FACULTE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE DEPARTEMENT DE SCIENCES DE LA MATIERE

## Programme de l'atelier du7 MAI 2025

# <u>intitulé «Matériaux , polymères , formulations pour la santé et environnement</u>

09h00-09h15 Ouverture de l'atelier par la présidente de l'atelier : Dr Lamia BENNABI

### **SESSION 1: Conférences**

09h15- Conférence 1

10h00

**Titre de la conférence :** Polymères biodégradables pour la santé .

**Dr Abdelemalek Ilham Univ :Tiaret** 

10h00-10h45 Pause café

Conférence 2

**Titre de la conférence 2:** Comment réussir sa Startup autant que Chimiste.

11h-11h30 Pr Belarbi .Lahcen Univ.A.temouchent

**Conférence 3** 

Titre de la conférence 3: .les polymères Synthèse et applications pour l'environnement

Dr BENNABI Lamia. Univ.A.temouchent

12h13h **Déjeuner** 

J.

### **SESSION 2: Ateliers Pratiques**

13h00-16h00

- → Atelier 1: Synthèse des polymères pour la santé et l'environnement
  Formateurs :Dr Chaibi "Dr Sediri ,Dr Beljillali,Dr Ramdani (UNIV.A.Temouchent)
- **↑** Atelier 2: Préparation de quelques formulations pharmaceutiques(emulgel,pommade)

  Formatrices ;Dr Bennabi ,Dr Abdelemalek(Univ ;Tiaret)
- **Atelier 3:** Extraction de molécules actives par les plantes et évaluation biologique Formateurs :Dr Felhih.N , Dr I.Chikhi (Univ .A.Temouchent),DrBekhti.N(Univ Mascara)

NB :L' atelier est destiné aux étudiants :- Master Chimie des polymères -Licence de Chimie Organique -Master Biotechnologie

