

# LABORATOIRE DE CHIMIE PHYSIQUE CATALYSE ET ENVIRONNEMENT (LCPCE)

## Responsable du laboratoire : Pr. Saïd SEBTI (PES)

Equipe de recherche	Responsable	Membre d'équipe
Chimie Organique Catalyse et Environnement	Pr. SEBTI Saïd (PES)	✦ Pr. SEBTI Saïd (PES) ✦ Pr. GOURAI Mina ✦ Pr. LAASRI Laila
Chimie Physique, Thermodynamique et Modélisation	Pr. EL GUENDOUI Mohamed (PES)	✦ Pr. EL GUENDOUI Mohamed ✦ Pr. ADIL Abdelfatah ✦ Pr. NADI Nouredine
Chimie Organique et Catalyse	Pr. BOULAAJAJ Saïd (PES)	✦ Pr. BOULAAJAJ Saïd ✦ Pr. HANAFI Naïma ✦ Pr. BOUAYAD Zoheir

### Thèmes fédérateurs du laboratoire :

- Valorisation des phosphates
- Thermodynamique et modélisation
- Chimie de l'environnement

### Equipe de recherche 1 : Chimie Organique Catalyse et Environnement

#### Axes de recherche de l'équipe

- Valorisation des phosphates
- Matériaux à base de phosphate
- Catalyse hétérogène
- Chimie de l'environnement

### Equipe de recherche 2 : Chimie Physique, Thermodynamique et Modélisation

#### Axes de recherche de l'équipe

- Propriétés physico-chimiques des phosphates en milieu aqueux.
- Thermodynamique et modélisation
- Etude de la pollution marine et atmosphérique.

### Equipe de recherche 3 : Chimie Organique et Catalyse

#### Axes de recherche de l'équipe

- Valorisation des phosphates
- Matériaux à base de phosphate
- Catalyse hétérogène

### Organigramme du laboratoire (LCPCE)

# LABORATOIRE DE CHIMIE PHYSIQUE CATALYSE ET ENVIRONNEMENT

Directeur : Pr. SEBTI Saïd

Directeur adjoint : Pr.

## Equipe Chimie Organique Catalyse et Environnement

Responsable : Pr. S. SEBTI

### Membres :

- Pr. SEBTI Saïd
- Pr. GOURAI Mina
- Pr. LAASRI Laila

## Equipe Chimie Physique, Thermodynamique et Modélisation

Responsable : Pr. M. EL  
GUENDOUI

### Membres :

- Pr. EL GUENDOUI  
Mohamed
- Pr. ADIL Abdelfatah
- Pr. NADI Nouredine

## Equipe Chimie Organique et Catalyse

Responsable : Pr.S.  
BOULAAJAJ

### Membres:

- Pr. BOULAAJAJ Saïd
- Pr HANAFI Naïma
- Pr. BOUAYAD Zoheir