



## Avis aux étudiants de la section

### LC 1

## Travaux pratiques d'Introduction à la Chimie Inorganique

Il est porté à la connaissance des étudiants **LC 1**, que les travaux pratiques « **Introduction à la Chimie Inorganique** » débiteront la semaine du 30/01/2023 au département de chimie II.

NB : les **TD** pairs commenceront cette semaine

(Veuillez consulter la liste des groupes)

Directeur du département

H. MAJDOUB

Le directeur du département  
Professeur H. MAJDOUB



Responsable du TP

M. ZANNEN



## Avis aux étudiants de la section

### LP 1

## Travaux pratiques de Chimie Inorganique et Cinétique

Il est porté à la connaissance des étudiants **LP 1**, que les travaux pratiques « **Chimie Inorganique et Cinétique** » débiteront la semaine du 30/01/2023 au département de chimie II.

NB : les **TP** impairs commenceront cette semaine

(Veuillez consulter la liste des groupes)

Directeur du département

H. MAJDOUB

Le directeur du département  
Professeur H. MAJDOUB



Responsable du TP

M. ZANNEN



**Avis aux étudiants de la section**  
**LPMI 1**  
**Travaux pratiques de Chimie Inorganique et**  
**Cinétique**

Il est porté à la connaissance des étudiants **LPMI 1**, que les travaux pratiques « **Chimie Inorganique et Cinétique** » débiteront la semaine du 30/01/2023 au département de chimie II.

NB : les **TP** impairs commenceront cette semaine

(Veuillez consulter la liste des groupes)

Directeur du département

H. MAJDOUB

Le directeur du département  
Professeur, Dr. H. MAJDOUB



Responsable du TP

M. ZANNEN



**Avis aux étudiants de la section**

**LPE 1**

**Travaux pratiques de Chimie Inorganique et  
Cinétique**

Il est porté à la connaissance des étudiants **LPE 1**, que les travaux pratiques « **Chimie Inorganique et Cinétique** » débiteront la semaine du 30/01/2023 au département de chimie II.

NB : les **TP** impairs commenceront cette semaine

(Veuillez consulter la liste des groupes)

Directeur du département

H. MAJDOUB

Le directeur du département  
Professeur H. MAJDOUB



Responsable du TP

M. ZANNEN



## Avis aux étudiants de la section

### LCEE 2

## Travaux pratiques de Structures et Propriétés des Solides

Il est porté à la connaissance des étudiants LCEE 2, que les travaux pratiques « Structures et Propriétés des Solides » débiteront la semaine du 30/01/2023 au département de chimie II.

NB : les TP impairs commenceront cette semaine

(Veuillez consulter la liste des groupes)

Directeur du département

H. MAJDOUB

La directrice du département  
[Signature]

Responsable du TP

M. ZANNEN

[Signature]





## Avis aux étudiants de la section

### LCM 2

## Travaux pratiques de Structures et Propriétés des Solides

Il est porté à la connaissance des étudiants **LCM 2**, que les travaux pratiques « **Structures et Propriétés des Solides** » débiteront la semaine du 30/01/2023 au département de chimie II.

NB : les **TP** impairs commenceront cette semaine

(Veuillez consulter la liste des groupes)

Directeur du département

H. MAJDOUB



Responsable du TP

M. ZANNEN



**Avis aux étudiants de la section**

**LCMSN 2**

**Travaux pratiques de Structures et Propriétés des Solides**

Il est porté à la connaissance des étudiants **LCMSN 2**, que les travaux pratiques « **Structures et Propriétés des Solides** » débiteront la semaine du 30/01/2023 au département de chimie II.

NB : les **TP** impairs commenceront cette semaine

(Veuillez consulter la liste des groupes)

Directeur du département

H. MAJDOUB

Responsable du TP

M. ZANNEN





## Avis aux étudiants de la section

### LCR 2

## Travaux pratiques de Structures et Propriétés des Solides

Il est porté à la connaissance des étudiants **LCR 2**, que les travaux pratiques « **Structures et Propriétés des Solides** » débiteront la semaine du 30/01/2023 au département de chimie II.

NB : les **TP** impairs commenceront cette semaine

(Veuillez consulter la liste des groupes)

Directeur du département

H. MAJDOUB



Responsable du TP

M. ZANNEN