

## Avis aux étudiants du Département de chimie

Il est porté à la connaissance des étudiants du Département de chimie (tous les niveaux et toutes les spécialités) que les travaux pratiques (TPs) démarrent le **dimanche 06/10/2024**.

Veillez passer aux laboratoires pédagogiques correspondants entre **10h et 12H** pour :

- Former les binômes.
- Récupérer les photocopiés de travaux pratiques.

### Informations importantes :

1. La date limite pour l'inscription est fixée au 03/10/2024.
2. Aucun changement de binôme ne sera possible après l'inscription.
3. Les étudiants qui ne trouveront pas de partenaire seront affectés à un binôme de manière aléatoire.

**La répartition des laboratoires pédagogiques aux différents TPs est donnée ci-dessous :**

TP-Organique 1 (L2 chimie) :

- Laboratoire Chimie Organique **Bloc génie civil**

TP-Minérale (L2 chimie):

- Laboratoire Chimie Minérale **Bloc génie civil**

TP Méthodes Numériques et Programmation (L2 chimie) :

- Salle informatique, situé au **Rez-de-chaussée de la faculté des sciences**.

TP-Thermodynamique des solutions (L3 fondamentale) :

- Laboratoire Thermodynamique **Bloc génie civil**

TP-Analytique II (L3 fondamentale) :

- Laboratoire Cinétique **Bloc génie civil**

TP Synthèse d'intermédiaires organiques (L3 pharmaceutique) :

- Laboratoire chimie pharmaceutique, situé au **Sous-Sol (1) de la faculté des sciences**.

TP Pharmacologie-Toxicologie (L3 pharmaceutique) :

- Laboratoire chimie pharmaceutique, situé au **Sous-Sol (1) de la faculté des sciences**.

TP Méthodes d'analyses électrochimiques (L3 pharmaceutique) :

- Laboratoire Electrochimie **Bloc génie civil**

TP Sciences expérimentales 1 (M1 pharmaceutique) :

- Laboratoire Chimie Organique **Bloc génie civil** et
- Laboratoire chimie physique, situé au **Sous-Sol (1) de la faculté des sciences**.

TP Techniques d'Analyses en Environnement (1) (M1 environnement) :

- Laboratoire Cinétique **Bloc génie et**
- Laboratoire Electrochimie **Bloc génie civil**.

TP Techniques expérimentales (M1 chimie physique) :

- Laboratoire Electrochimie **Bloc génie civil**.
- Laboratoire Chimie Organique **Bloc génie civil**
- Laboratoire chimie physique, situé au **Sous-Sol (1) de la faculté des sciences**.

TP Mathématiques et Informatiques appliquées à la Chimie (M1 chimie physique) :

- Salle informatique, situé au **Rez-de-chaussée de la faculté des sciences**.

TP Méthodologie de la Recherche Expérimentale (M2 pharmaceutique) :

- Salle informatique, situé au **Rez-de-chaussée de la faculté des sciences**.

TP Chimie Informatique (M2 pharmaceutique) :

- Salle informatique, situé au **Rez-de-chaussée de la faculté des sciences**.

TP Sciences Expérimentales (M2 environnement) :

- Laboratoire Chimie environnement, situé au **Sous-Sol (2) de la faculté des sciences**.

TP Chimie Informatique (M2 environnement) :

- Salle informatique, situé au **Rez-de-chaussée de la faculté des sciences**.