

## Avis aux étudiants SMC (S5)

### Travaux pratiques du module Cinétique et Catalyse

Les travaux pratiques du module **Cinétique et Catalyse** débuteront à partir du **Lundi 7/12/2020**. Les manipulations se dérouleront selon l'emploi de temps et le planning affichés ci dessous. Le polycopié est disponible à la salle de tirage (bloc 4)

	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9
Semaine 1	M1	M2	M3	M1	M2	M3	M1	M2	M3
Semaine 2	M2	M3	M1	M2	M3	M1	M2	M3	M1
Semaine 3	M3	M1	M2	M3	M1	M2	M3	M1	M2

#### B : Binôme

**M1** : Cinétique chimique d'une réaction pseudo ordre 1

**M2** : Cinétique chimique de 2<sup>ème</sup> ordre suivie par conductimétrie

**M3** : Suivi cinétique de la réaction d'oxydation de I<sup>-</sup> par S<sub>2</sub>O<sub>8</sub><sup>2-</sup> par Spectrophotométrie

#### Remarque :

\*les groupes qui commenceront le TP de cinétique et catalyse le mardi 7/12/2020 sont ceux de la section B.

\*Les étudiants qui ont une note supérieure ou égale à 10 sont dispensés des travaux pratiques.