

## Structure du document sur l'influence de la concentration et l'influence de la surface pour la réaction chimique entre le magnésium et l'acide Chlorhydrique.

### Consignes :

Le document que vous devrez remettre sur POSTIC, suite aux trois premiers laboratoires du chapitre sur la vitesse de réaction, est un document Excel unique qui regroupera les résultats et les analyses de chacun de ces laboratoires. Je vous demande de placer des éléments particuliers dans des onglets spécifiques de votre fichier. Voici la structure exigée pour votre document :

Onglet	Laboratoire	
1	Définition de la vitesse de réaction	Tableau de la réaction témoin
2		Nuage de points de la réaction témoin
3		Réponses aux questions de l'analyse
4	Influence de la concentration sur la vitesse de réaction	Tableau incluant les données à propos du dihydrogène pour les trois concentrations différentes
5		Nuage de points incluant les courbes des trois concentrations
6		Réponses aux questions de l'analyse
7	Influence de la surface de contact des réactifs sur la vitesse de réaction	Tableau incluant les données à propos du dihydrogène pour le magnésium en ruban et en tournure.
8		Nuage de points incluant les deux surfaces de contact différentes.
9		Réponses aux questions de l'analyse