

Savoirs prescrits du cours CHI-5062-2
Vitesse de réaction
<ul style="list-style-type: none"> • Facteurs qui influent sur la vitesse de réaction • Loi des vitesses de réaction
Équilibre chimique
<ul style="list-style-type: none"> • Facteurs qui influent sur l'état d'équilibre • Principe de Le Châtelier • Constante d'équilibre • Relation entre le pH et la concentration molaire des ions hydronium et hydroxyde

Comparaison entre le cours FBD CHI-5062-2 et les cours de chimie de l'ancien programme

Cours FBD CHI-5062-2	Cours de chimie de l'ancien programme
Vitesse de réaction	
<ul style="list-style-type: none"> • Facteurs qui influent sur la vitesse de réaction • Loi des vitesses de réaction 	<p><u>CHI-5043-2 Réactions chimiques 2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • État d'équilibre d'un système • Aspect dynamique de l'équilibre chimique • Fonctionnement des piles électrochimiques (oxydoréduction)
Équilibre chimique	
<ul style="list-style-type: none"> • Facteurs qui influent sur l'état d'équilibre • Principe de Le Châtelier • Constante d'équilibre • Relation entre le pH et la concentration molaire des ions hydronium et hydroxyde 	