

- Révisions de SUP : diagrammes potentiel-pH
- THERMODYNAMIQUE DES REACTIONS REDOX : révisions
- Étude cinétique des réactions d'oxydo-réduction

Notions et contenus :

- ⇒ Courbes courant-potentiel sur une électrode
- ⇒ Systèmes rapides et systèmes lents,
- ⇒ Surpotentiel,
- ⇒ Courant limite de diffusion,
- ⇒ Vagues successives,
- ⇒ Domaine d'inertie électrochimique du solvant

Capacités exigibles

- ⇒ Relier vitesse de réaction électrochimique et intensité du courant
- ⇒ Reconnaître le caractère lent ou rapide d'un système à partir de courbes courant-potentiel.
- ⇒ Identifier les espèces électroactives pouvant donner lieu à une limitation en courant par diffusion.
- ⇒ Relier qualitativement, ou quantitativement à partir des courbes courant-potentiel, l'intensité du courant limite de diffusion à la concentration du réactif, au nombre d'électrons échangés et à la surface immergée de l'électrode.
- ⇒ Tracer l'allure de courbes courant-potentiel à partir de données fournies
- ⇒ Identifier les paramètres d'influence du domaine d'inertie électrochimique du solvant.

➤ **Utilisation des courbes courant-potentiel - Transformations spontanées**

Notions et contenus :

- ⇒ Notion de potentiel mixte,
- ⇒ Fonctionnement d'une pile électrochimique.

Capacités exigibles

- ⇒ Reconnaître une transformation spontanée et étudier qualitativement sa vitesse à partir de courbes courant-potentiel données.
- ⇒ Utiliser les courbes courant-potentiel pour rendre compte du fonctionnement d'une pile électrochimique et prévoir la valeur de la tension à vide.
- ⇒ Citer les paramètres influençant la résistance interne d'une pile.

➤ **Transformations forcées : électrolyse, recharge d'un accumulateur.**

Capacités exigibles

- ⇒ Utiliser les courbes courant-potentiel pour rendre compte du fonctionnement d'un dispositif siège d'une électrolyse et prévoir la valeur de la tension minimale à imposer.
- ⇒ Déterminer la masse de produit formé pour une durée et des conditions données d'électrolyse.
- ⇒ Citer les paramètres influençant la résistance interne du dispositif siège d'une électrolyse.