

**Chimie :**

**C.7 Transformations de la matière en solution aqueuse**

<b>Transformations modélisées par des réactions de complexation-décomplexation</b> Atome ou ion central, ligand, modélisation de la liaison entité chimique centrale-ligand par recouvrement $\sigma$ entre orbitales, complexe, indice de coordination. Constante de formation globale d'un complexe. Réaction d'échange de ligands : relation entre structure et propriétés du ligand, effet chélate, influence de la proportion relative de ligands. Influence de la complexation sur les propriétés d'oxydo-réduction.	Relier qualitativement la liaison entité chimique centrale-ligand à la notion de recouvrement d'orbitales. Citer des exemples de complexes intervenant dans le domaine des sciences du vivant pour le transport de ligand et l'activation d'un ligand. Justifier par un argument entropique l'origine de l'effet chélate. Identifier, dans un cycle catalytique fourni, les complexes, les modifications ou échanges de ligand et les évolutions du nombre d'oxydation de l'entité chimique centrale. Citer des exemples issus du domaine des sciences du vivant où les propriétés oxydantes ou réductrices d'un centre métallique sont modifiées par son intégration dans un complexe.
--	---

**Chapitre 9 : Transformations modélisées par des réactions de complexation - décomplexation**

**I. Structure des complexes**

- Définitions (centre métallique – ligand – indice de coordination)
- La liaison atome ou ion central M – ligand (description qualitative de recouvrement entre orbitales atomiques)

**II. Formation et stabilité des complexes**

- Constante de formation globale d'un complexe
- Diagramme de prédominance et de distribution

**III. Réaction d'échange de ligands**

- Relation entre structure et propriété d'un ligand : denticité d'un ligand, effet chélate
- Influence de la proportion relative de ligand (description d'un état final dans diverses situations : compétition entre différents ligands pour un même centre métallique ; compétition entre centre métalliques pour un même ligand)

**IV. Influence de la complexation sur les propriétés d'oxydo-réduction**

- Nombre d'oxydation d'un centre métallique
- Cycle catalytique : évolution du nombre d'oxydation du centre métallique, bilan de la réaction, modification et échange de ligands

**V. Titrages**

**REVISIONS DE 1<sup>ERE</sup> ANNEE :** Réactions acido-basiques (Ch 7)

**Q1C : Diagramme de prédominance et de distribution en fonction de pL**

Cas du complexe  $Cu(NH_3)_4^{2+}$ . Données :  $\beta_4(Cu(NH_3)_4^{2+}) = 12,6$ .

**Q2C : Spectrophotométrie – Loi de Beer-Lambert – Application à un dosage par étalonnage**

## Physique :

### M.6.1 Description d'un fluide en écoulement

Notions et contenus	Capacités exigibles
<b>Description d'un fluide en écoulement</b> Particule de fluide. Champ eulérien des vitesses. Ligne de courant, tube de courant. Écoulement stationnaire.	Décrire, en utilisant le vocabulaire adapté, l'écoulement d'un fluide. Interpréter un document (photographie ou vidéo d'un écoulement, schéma) et identifier quelques caractéristiques de l'écoulement (stationnarité, lignes de courant, profil de vitesse).
Débit de masse, débit de volume.	Calculer un débit de masse ou de volume.
Bilans de masse. Conservation du débit de masse pour un écoulement stationnaire.	Établir et exploiter un bilan de masse en raisonnant sur un système ouvert ou fermé adapté.
<b>Actions mécaniques dans un fluide en écoulement</b> Force de viscosité de cisaillement pour un fluide newtonien en écoulement unidirectionnel de cisaillement du type $\vec{v} = v_x(y) \vec{e}_x$ (écoulement unidirectionnel, laminaire et parallèle de cisaillement). Viscosité dynamique.	Exploiter l'expression fournie $d\vec{F} = \eta \frac{dv_x(y)}{dy} dS \vec{e}_x$ . Citer l'ordre de grandeur des valeurs de la viscosité dynamique de l'eau et de l'air.
Trainée d'une sphère en mouvement rectiligne uniforme dans un fluide newtonien : nombre de Reynolds $Re$ ; coefficient de trainée $C_x$ ; graphe de $C_x$ en fonction du nombre de Reynolds; notion d'écoulement laminaire et d'écoulement turbulent.	Évaluer un nombre de Reynolds pour choisir un modèle de trainée linéaire ou un modèle de trainée quadratique en vitesse. <b>Capacité numérique :</b> résoudre, à l'aide d'un langage de programmation, l'équation différentielle vérifiée par la vitesse, en utilisant une modélisation fournie du coefficient de trainée $C_x$ en fonction du nombre de Reynolds, dans le cas de la chute d'une bille sphérique dans un fluide newtonien.

## Chapitre 7 : Description d'un fluide en écoulement

### I. Fluide en écoulement

- Particule de fluide, champ eulérien des vitesses
- Ligne de courant, tube de courant
- Écoulement stationnaire, parallèle, unidirectionnel
- Débit de masse, débit de volume

### II. Bilan de masse

### III. Actions mécaniques dans un fluide en écoulement

- Force de viscosité de cisaillement
- Nombre de Reynolds – Écoulement laminaire et turbulent
- Trainée d'une sphère en mouvement rectiligne uniforme dans un fluide newtonien  
Python : méthode d'Euler - Odeint

## REVISIONS DE 1<sup>ERE</sup> ANNEE :

## Statique des fluides

### Questions de cours possibles :

#### Q1P : Bilans de masse : conservation du débit massique pour un écoulement stationnaire

#### Q2P : Nombre de Reynolds (expressions dans les cas de l'écoulement dans une conduite et de la chute d'une bille dans un fluide) – écoulement laminaire et turbulent

#### Q3P : Force de trainée dans un fluide newtonien – cas des régimes de Stokes et de Newton