

Chromatographie

 Composante
École Nationale
Supérieure des
Ingénieurs en
Arts Chimiques



Volume horaire
13,33h

En bref

- › **Code Ametys:** LP19CZ4T
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Objectifs

- Comprendre les phénomènes à l'origine des séparations chromatographiques
- Savoir estimer les grandeurs caractéristiques d'une séparation chromatographique
- Maîtriser les techniques de chromatographie les plus courantes (CPG, HPLC) et savoir optimiser une séparation
- Connaître quelques éléments de modélisation
- Savoir choisir et utiliser une technique de dosage quantitative

Description

La chromatographie est un procédé physico-chimique de séparation des constituants présents dans des mélanges, tout comme la distillation, l'extraction, l'absorption, l'adsorption ... Elle se décline à l'échelle industrielle, préparative ou analytique. Dans le dernier cas, elle permet de séparer et de quantifier des composés au sein d'échantillons. Son principe repose sur les équilibres de concentration qui apparaissent lorsqu'un composé est mis en présence de deux phases non miscibles. En chromatographie, l'une, dite stationnaire, est emprisonnée dans une colonne ou fixée sur un support et l'autre, dite mobile, se déplace au contact de la première. Si plusieurs composés sont présents, ils se trouvent entraînés à des vitesses différentes, provoquant leur séparation.

Cette méthode analytique instrumentale a un très grand domaine d'applicabilité et est très répandue en Génie Chimique (dosages de composés dans appareils de séparation (ex : composition de distillats ...), suivis cinétiques (réacteurs).

Contrôle des connaissances

QCM, Epreuve écrite d'une heure 20 min

Syllabus

1. Généralités

I. Définition et Historique

II. Classification des chromatographies

III. Le chromatogramme

- 1) Chromatogramme idéal
- 2) Chromatogramme réel

IV. Caractéristiques de la détection

- 1) Classification des détecteurs
- 2) Performances des détecteurs

V. Grandeurs caractéristiques des colonnes

- 1) Grandeurs de rétention
- 2) Efficacité d'une colonne
- 3) Grandeurs de séparation

VI. Conclusions

2. Chromatographie en phase gazeuse

I. Généralités

II. Le gaz vecteur

III. Les colonnes

IV. Les injecteurs

V. Les détecteurs

VI. Applications

3. Chromatographie liquide haute performance

I. Généralités

II. Les interactions soluté/phase mobile/phase stationnaire

III. Les colonnes

- phases stationnaires
- autres caractéristiques des colonnes
- performances des colonnes
- comment conserver/stocker les colonnes ?

IV. Les phases mobiles

- contraintes associées au choix de la phase mobile
- phase mobile/phase stationnaire
- caractéristiques des phases mobiles
- dispositif de pompage (appareillage, modes de fonctionnement)

V. Le dispositif d'introduction de l'échantillon

VI. Les détecteurs

VII. Applications

4. Eléments de modélisation

I. Isothermes d'équilibre

II. Modèles de migration

II.1. Chromatographie idéale

II.2. Chromatographie non idéale

III. Courbe de Van Deemter

5. Méthodes de dosage

I. Introduction

- II. Méthode de l'étalon externe
 - III. Méthode de l'étalon interne
 - IV. Méthode des ajouts dosé
 - V. Méthode de la normalisation interne
 - VI. Recommandations et conclusion
-

Informations complémentaires

Cours et Tds

Bibliographie

- Henri Balard, **Histoire de la Chromatographie: De Mulhouse à Mulhouse**, Éditions universitaires européennes (12 mars 2019)
- Stéphane Bouchonnet, **La spectrométrie de masse en couplage avec chromatographie en phase gazeuse**, Tec&Doc Lavoisier
- Marcel Caude, Alain Jardy, Robert Rosset, **Chromatographies en phases liquide et supercritique**, Masson
- K. Dettmer-Wilde, W. Engewald, **Practical Gas Chromatography. A Comprehensive Reference**. Editions Springer-Verlag, 2014.
- Tranchant J., **Manuel pratique de chromatographie en phase gazeuse**. 4ème édition. Editions MASSON. 1995
- Rouessac F. et al. Analyse chimique. **Méthodes et techniques instrumentales**. 8ème édition. Editions DUNOD. 2016
- Tranchant J., Chromatographie en phase gazeuse, Techniques de l'ingénieur, P1485 V3. 1996
- Bertoncini F. et al., **Apport de la chromatographie en phase gazeuse bidimensionnelle pour la caractérisation de matrices**. SPECTRA ANALYSE n° 247. 2005
- Fernandez X. et al., **Chromatographie en phase gazeuse à deux dimensions : GC-GC et GCxGC**, Techniques de l'ingénieur, P1489 V1. 2011