



## SCIENCES ANALYTIQUES

# TITRAGES POTENTIOMETRIQUES ET ELECTRODES SELECTIVES

### OBJECTIFS

Présenter les principes et les applications des titrages potentiométriques et des électrodes sélectives.

### CONTENU PÉDAGOGIQUE

## / THÉORIE

### RAPPELS DE POTENTIOMÉTRIE

### MISE EN ŒUVRE DES TITRAGES POTENTIOMÉTRIQUES

### MÉTHODES ET TECHNIQUES D'UTILISATION DES ÉLECTRODES SÉLECTIVES

### ELECTRODES ET INSTRUMENTATION

Aspect pratique  
Aspect métrologique

### ANALYSE IONOMÉTRIQUE. APPLICATIONS

### INITIATION AUX TITRAGES EN MILIEUX NON AQUEUX

### APPLICATIONS DE LA POTENTIOMÉTRIE EN MILIEUX AQUEUX ET NON AQUEUX

### ELABORATION ET ÉTUDES DE MÉTHODES D'ANALYSES

### ANALYSE EN LIGNE

### DISCUSSION AUTOUR DE PROBLÈMES PRATIQUES

## / DÉMONSTRATIONS AU LABORATOIRE

Les applications pratiques seront présentées sous forme de démonstrations et permettront d'échanger sur leur mise en œuvre.



### DURÉE

4.5 jours  
32 heures



### SESSIONS

- 18 - 22 (am) novembre



### LIEU

Lyon



### FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

2 245 € HT



### PUBLIC CONCERNÉ

Ingénieurs  
Pharmaciens  
Techniciens supérieurs  
ayant de bonnes  
connaissances en chimie  
des solutions

# Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

Campus Saint-Paul – Bâtiment F • 10, Place des Archives – 69002 LYON

04.72.32.50.60