



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

- 12 - 16 (am) novembre



LIEU

Lyon



FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

2 200 € 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