



SCIENCES ANALYTIQUES

PHMETRIE ET POTENTIOMETRIE EN MILIEUX NON AQUEUX

OBJECTIFS

Présenter les principes, la mise en oeuvre et les applications des techniques électrochimiques en milieux non aqueux.
Répondre aux problèmes rencontrés par les participants lors de l'utilisation de ces méthodes.

CONTENU PÉDAGOGIQUE

/ THEORIE

RAPPELS DE POTENTIOMÉTRIE

COURBES INTENSITÉ – POTENTIEL

SOLVANTS

PHMÉTRIE ET TITRAGES POTENTIOMÉTRIQUES EN MILIEUX NON AQUEUX

INSTRUMENTATION (ÉLECTRODES)

DÉTERMINATION DE PK

ETUDES ET CRITIQUE DE PROTOCOLES

APPLICATIONS DE CES TECHNIQUES AUX DOSAGES DANS DIVERS DOMAINES

/ DÉMONSTRATIONS AU LABORATOIRE

Dosage de l'eau par Karl Fischer

Dosages d'acides et de bases en milieux non aqueux

Choix d'une électrode et des conditions de travail



DURÉE

3 jours
20 heures



SESSIONS

- 1 - 3 décembre 2025
en présentiel à
Lyon



FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

2 080 € HT



PRÉREQUIS & PUBLIC CONCERNÉ

Ingénieurs
Pharmaciens
Techniciens

Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

41 rue Garibaldi – 69006 LYON

04.72.32.50.60