

Formation « Analyses électrochimiques »

La formation présente les bases théoriques de l'électrochimie ainsi que des exemples appliqués à l'œnologie.

Prérequis

- Travailler dans le secteur de l'œnologie ou de la chimie analytique

Objectifs

- Acquérir des connaissances théoriques et pratiques sur les méthodes électrochimiques utilisées pour anticiper et/ou contrôler les phénomènes oxydatifs.

Durée

7h00 / 1 journée

Modalités et délais d'accès

Ce stage s'adresse à tous les professionnels du vin : techniciens, œnologues, laborantins, acheteurs et commerciaux.

Tarif

Réalisation d'un devis sur demande.

Le tarif varie en fonction du lieu de formation au laboratoire ou sur site.

Contacts

Vincent RENOUF : vrenouf@labexcell.com

Pour plus d'informations : excellacademie@labexcell.com

Méthodes mobilisées

- Support Power Point
- Expériences pratiques
- Logiciel de pilotage d'un potentiostat pour l'enregistrement du signal électrochimique

Modalités d'évaluation

- QCM

Accessibilité des locaux

Les locaux sont accessibles aux personnes en situation de mobilité réduite.

Pour toutes autres personnes en situation de handicap, merci de nous contacter afin de valider la possibilité de la formation.

Le laboratoire EXCELL est organisme formateur agréé : déclaration d'agrément enregistrée sous le numéro 72 33 067723 auprès du préfet de Gironde. Dès réception de votre inscription et de votre règlement, une convention de formation vous sera adressée ainsi que la facture correspondante (à transmettre à l'organisme auquel vous cotisez pour remboursement des frais. Pour de plus amples renseignements, consultez le site www.travail-solidarite.gouv.fr).

