

Formation « Observation Microscopique »

Focus sur l'analyse microscopique en microbiologie : microorganismes d'intérêt, applications œnologiques. Détail et mise en pratique des différentes méthodes d'analyses utilisant la microscopie.

Prérequis

- Travailler dans le secteur de l'œnologie
- Posséder un équipement d'observation microscopique

Objectifs

- Acquérir les connaissances théoriques des méthodes d'analyses microbiologiques
- Acquérir les connaissances pratiques et techniques liées à l'observation des microorganismes du vin
- Acquérir la capacité décisionnelle de l'observation à mettre en place

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.

Contact

Vincent RENOUF : vrenouf@labexcell.com

Pour plus d'informations : excellacademie@labexcell.com

Méthodes mobilisées

- Support Power Point
- Manipulations

Modalités d'évaluation

- Questionnaire à choix multiple

Accessibilité des locaux

Accessibilité aux personnes handicapés

Indicateurs de résultats

- Résultats du questionnaire à choix multiple
- Evaluation des manipulations par le formateur

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).

date de dernière révision : 19/12/2023 VR/CS

