



BIOTECHNOLOGIES

DECOUVERTE DES LEVURES ET DE LEURS APPLICATIONS INDUSTRIELLES

OBJECTIFS

Découvrir les levures, leurs caractéristiques.
Appréhender leur utilisation dans le domaine des biotechnologies.

CONTENU PÉDAGOGIQUE

GÉNÉRALITÉS SUR LES MICRO-ORGANISMES

- › Introduction sur les micro-organismes
- › Cellules eucaryotes et procaryotes
- › Règles de nomenclature

ETUDE DES LEVURES

- › Caractères morphologiques (forme, taille, cellule)
- › Caractères physiologiques (T°C, pH, O₂, Aw)
- › Exigences nutritives et métabolisme cellulaire (respiration / fermentation alcoolique)
- › Modes de reproduction (asexuée et sexuée)
- › Rôles des levures :
 - utiles : agro-alimentaire, santé humaine et animale, cosmétique, environnement,...
 - nuisibles : levures d'altérations et levures pathogènes

LES LEVURES EN BIOTECHNOLOGIES

- › Généralités sur la production de levures (définition des biotechnologies, process de fabrication des levures)
- › Culture en bioréacteur (définition, 3 types de culture, culture des levures)
- › Suivi de la croissance des levures en culture discontinue (courbe de croissance, paramètres associés à la croissance)
- › Applications industrielles des levures (différentes formes commercialisées de levures, exemples d'applications industrielles)

Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

41 rue Garibaldi – 69006 LYON

04.72.32.50.60



DURÉE

1 jours
7 heures



SESSIONS

- 26 juin 2025 en distanciel



FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

775 € HT



PRÉREQUIS & PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne n'ayant pas de connaissance scientifique sur les levures