

LES LEVURES : DES OUTILS POUR LES BIOTECHNOLOGIES

Ce stage s'adresse à des techniciens supérieurs, ingénieurs et chercheurs ayant des connaissances de base en biologie et désirant se familiariser avec les concepts de biologie cellulaire, génétique classique et génie génétique des levures.

PROGRAMME DU STAGE

Les levures en biotechnologie

Biologie cellulaire

Biologie moléculaire et régulation de l'expression des gènes

Génie génétique : Les outils et leurs applications

Analyse fonctionnelle Métabolisme et physiologie

Culture et stratégie de fermentation

Responsable du stage :

Éliane Meilhoc

Maître de Conférences

Spécialité enseignement :

Génie génétique et Culture cellulaire.

Spécialité recherche : Microbiologie -
Biologie Moléculaire

Une attestation de suivi de formation sera transmise à l'issue de celle-ci

INFOS

 à définir

Durée du stage :

3 jours – 21 heures

 **Tarif : à partir de 1500 €**

Déjeuners et documents
pédagogiques inclus.

Nombre de participants limité à 6.

Renseignements & inscription :

 **05 61 55 92 53**

 **fcq@insa-toulouse.fr**