

# LA CULTURE CELLULAIRE

Ce stage s'adresse à des ingénieurs ayant des compétences en biologie et désirant s'initier à la Culture Cellulaire.

## PROGRAMME DU STAGE

### COURS THÉORIQUES

#### Introduction

Structure de la cellule eucaryote

#### Caractéristiques propres aux organismes pluricellulaires

#### Biosynthèse des protéines et régulation

#### Modalités d'obtention des cellules

#### Les milieux de culture et contaminations

#### Les systèmes de culture

#### Expression de gènes hétérologues

Transfection transitoire et stable

#### Applications de la culture cellulaire

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 – 18 heures**

 Tarif : à partir de 1280 €

Déjeuners et documents pédagogiques inclus.

Renseignements & inscription :

 05 61 55 92 53

 [fcq@insa-toulouse.fr](mailto:fcq@insa-toulouse.fr)