



## BIOTECHNOLOGIES

## DECOUVERTE DES TECHNIQUES IMMUNO-ANALYTIQUES

## OBJECTIFS

Présenter les techniques immuno-analytiques couramment utilisées en laboratoire de recherche ou en laboratoire industriel (R&D, contrôle qualité, production) :

- Techniques avec et sans traceurs
- Techniques de caractérisation
- Techniques de dosages

Description du principe, du matériel et leurs applications.

## CONTENU PÉDAGOGIQUE

## RAPPEL D'IMMUNOLOGIE

Principe de la réaction immunologique, définition antigène et anticorps, structure des anticorps, caractérisation de la réaction antigène – anticorps, anticorps monoclonaux marqueurs conjugués

## OUTILS NECESSAIRES A LA REALISATION DES TECHNIQUES IMMUNOLOGIQUES

## LES ANTICORPS DANS LES TECHNIQUES D'IMMUNOANALYSES

## TECHNIQUE DE RADIO-IMMUNO-ANALYSE : PRINCIPES ET APPLICATIONS

## TECHNIQUE IMMUNO- ENZYMATIQUE : PRINCIPES ET APPLICATIONS

## TECHNIQUE IMMUNO – FLUORESCENCE : PRINCIPES ET APPLICATIONS

## LES FORMATS DES TESTS

## SCOPE SUR LES NOUVELLES TECHNIQUES

## APPLICATIONS INDUSTRIELLES EN CONTROLE ET EN RECHERCHE DES DIFFERENTES TECHNIQUES



## DURÉE

1 jours  
7 heures



## SESSIONS

- 21 mai 2026 en distanciel

FRAIS D'INSCRIPTION  
(DÉJEUNER INCLUS)

850 € HT



## PRÉREQUIS &amp; PUBLIC CONCERNÉ

Ingénieurs, Techniciens Supérieurs  
Techniciens souhaitant approfondir leurs connaissances sur les techniques en immunologie

## Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

41 rue Garibaldi – 69006 LYON

04.72.32.50.60