

**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**

- 24 septembre 2026  
en distanciel

**FRAIS D'INSCRIPTION  
(DÉJEUNER INCLUS)**

850 € HT

**PRÉREQUIS & 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