



CPFI

Cabinet Professionnel de Formation Industrielle



Maîtrisez la Bioproduction des Anticorps : Formation Complète en Biotechnologies

Lien :

<https://cpfi-formation.com/formation/maitrisez-la-bioproduction-des-anticorps-formation-complet-e-en-biotechnologies>

 DURÉE
5 jours (35h)

 RÉFÉRENCE
CSM201

 CATÉGORIE
Biotechnologie

OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Comprendre les concepts fondamentaux des anticorps et biotechnologies
- ✓ Connaître les types et structures des anticorps
- ✓ Sélectionner les cellules hôtes et systèmes d'expression adaptés
- ✓ Produire des anticorps en laboratoire et à l'échelle industrielle
- ✓ Purifier et caractériser les anticorps pour qualité et fonctionnalité
- ✓ Appliquer les normes et contrôles qualité réglementaires
- ✓ Réaliser des analyses fonctionnelles et applications thérapeutiques
- ✓ Optimiser les processus pour rendement et pureté
- ✓ Intégrer les innovations et nouvelles technologies
- ✓ Appliquer les bonnes pratiques de sécurité et standardisation

POUR QUI ?

- ✓ Chercheurs et techniciens en biotechnologie
- ✓ Ingénieurs et responsables de production d'anticorps
- ✓ Professionnels travaillant en laboratoire pharmaceutique ou biotech
- ✓ Étudiants en biologie, biotechnologie ou biochimie
- ✓ Professionnels souhaitant maîtriser la bioproduction d'anticorps

CPEI Formation



CPFI

Cabinet Professionnel de Formation Industrielle



Programme détaillé

1 / Introduction aux anticorps et biotechnologies

- Historique et rôle des anticorps dans la recherche et la médecine
- Concepts fondamentaux des biotechnologies appliquées
- Différences entre production de laboratoire et industrielle

2 / Types et structure des anticorps

- Classification : IgG, IgM, IgA, IgE, IgD
- Structure moléculaire et fonctions biologiques
- Applications spécifiques selon le type d'anticorps

3 / Cellules hôtes et systèmes d'expression

- Choix des lignées cellulaires pour production (CHO, HEK, etc.)
- Vecteurs d'expression et optimisation génétique
- Comparaison des systèmes procaryotes et eucaryotes

4 / Processus de production en laboratoire

- Transfection et culture cellulaire
- Expression et sécrétion des anticorps
- Collecte et premières analyses de production

5 / Bioproduction à l'échelle industrielle

- Fermentation et culture à grande échelle
- Contrôle des paramètres de croissance et productivité
- Optimisation des rendements et qualité des anticorps

6 / Purification et caractérisation

- Techniques de purification : chromatographie, filtration
- Contrôle de qualité et validation analytique
- Vérification des propriétés biologiques et fonctionnelles

7 / Contrôle qualité et réglementation

- Normes GMP et exigences réglementaires
- Documentation et traçabilité des lots
- Audits et conformité industrielle

8 / Analyse fonctionnelle et applications

- Tests d'efficacité et spécificité
- Utilisation en thérapie, diagnostic et recherche
- Études de stabilité et formulation

9 / Optimisation et innovation

- Stratégies pour améliorer rendement et pureté
- Nouvelles technologies et automatisation
- Tendances et avancées dans la bioproduction d'anticorps

10 / Bonnes pratiques et sécurité

- Sécurité en laboratoire et en production industrielle
- Gestion des déchets et biosécurité

- Standardisation des procédures et amélioration continue

Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Mises en Situation pour faciliter l'assimilation
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

Prochaines dates programmées

 26 au 30 Oct. 2026

 Présentiel - Casablanca

 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

Réservation & Renseignements

 **Téléphone** : +212 522 247 210

 **Email** : contact@cpfi-formation.com

 **Web** : <https://www.cpfi-formation.com>

Document généré le 25/09/2026 — Réf : CSM201

CPFI Formation — Tous droits réservés