

# Fabrication des produits liquides



Formation e-learning

**1 heure**

Code : 2LIQ

## Public concerné

Tous les collaborateurs des entreprises du médicament impliqués dans la réalisation ou la supervision d'activités de fabrication relatives à des produits liquides.

## Configuration

**Système d'exploitation (a minima) :** Windows 10

**Processeur (a minima) :** Pentium Core i5

**Mémoire (a minima) :** 4 à 8 Go en fonction du système

**Navigateurs :** Edge, Firefox, Chrome (version 88 et suivantes), Safari (version 9 et suivantes)

Activer les cookies de session sur les postes utilisateurs

Formation adaptée aux formats mobile et tablette

## Conditions tarifaires

Coût forfaitaire de **499 € HT** ouvrant les droits d'accès à notre plateforme de formation pour 5 ans

+ Coût annuel de connexion nominative à la formation : **50 € HT** par apprenant

## Informations complémentaires

**Prérequis :** AUCUN

Évaluation par QCM effectuée post-formation sur plateforme informatique. Remise d'une attestation de formation et communication des résultats.

Formation personnalisable au vu des attentes et/ou des spécificités de votre entreprise.

Formation accessible aux personnes en situation de handicap. Nous contacter pour étudier ensemble les modalités requises.

Vous disposez de vos propres modules scientifiques ? Pourquoi ne pas les intégrer dans votre plateforme VisaeDM™ ?

Nous les intégrons et nous chargeons de créer l'évaluation en double aléatoire.

LES



- **Formation** aux BPF dédiée aux formes liquides
- **Analyse détaillée** des produits liquides selon l'approche 5M
- **Mise en parallèle** des bonnes pratiques et des risques spécifiques
- **Focus sur les gestes terrain** de l'opérateur
- **Approche concrète et progressive**, adaptée aux réalités industrielles

## Une formation de 1 heure

**Pour comprendre** ce qu'est un produit liquide et ses spécificités.

**Pour différencier** les solutions, sirops et suspensions.

**Pour étudier** les processus de fabrication au regard des 5M

**Pour identifier** les mesures BPF adaptées à la maîtrise des risques.

**Pour valoriser** les actions de l'opérateur dans la fabrication de formes liquides.

**Pour conformer** les activités de vos opérateurs dans la fabrication de formes stériles

## Qu'est-ce qu'une formation en e-learning ?

Formation dématérialisée et asynchrone, elle permet de dispenser des programmes via une plateforme numérique et interactive de type LMS (Learning Management System).

La conception des modules est réalisée par nos ingénieurs pédagogiques en association avec nos graphistes. L'objectif est de favoriser l'assimilation des connaissances avec l'utilisation de différents outils tels que des vidéos, des documents à consulter, des liens, des animations et des auto-quizz en cours de parcours.

**Cette modalité d'apprentissage permet aux apprenants :**

- De suivre la formation au moment et dans le lieu qui leur convient le mieux
- De revenir à leur guise sur des points importants, mal compris ou mal assimilés
- De vérifier leurs connaissances grâce à des questionnaires d'évaluation
- De télécharger leur attestation d'assiduité

**Elle a pour avantage vis-à-vis de l'entreprise :**

- De répondre immédiatement aux besoins de formation
- De mettre à niveau les nouveaux arrivants
- De libérer les formateurs internes pour des thématiques plus pointues
- De réduire les temps d'absence des salariés pour formation
- D'économiser les coûts annexes de la formation
- De décliner certains contenus e-learning en plusieurs langues (nous consulter)

## Vos contacts



**Christel Baty**  
01 84 76 14 84  
c.baty@ifis.fr



**François Mège**  
01 85 76 18 77  
f.mege@ifis.fr

## Programme

- **Qu'appelle-t-on un produit liquide ?**
- **Les suspensions**
- **Les solutions**
- **Les sirops**

Pour chaque forme, nous détaillerons sa fabrication selon l'approche des 5 M, à savoir :

- « **Matière** » avec ses composants
- « **Milieu** » propres aux locaux
- « **Matériel** » portant sur les équipements
- « **Main d'œuvre** » avec le rôle de l'opérateur
- « **Méthodes** » sur les étapes de production

## Contexte

La fabrication des produits liquides demande **une parfaite maîtrise des matières, équipements et conditions de production** pour garantir la qualité pharmaceutique.

Cette formation **offre une compréhension structurée** des différentes formes liquides et **permet de positionner** les exigences BPF comme des leviers de réduction des risques. L'approche 5M **favorise la mise en lien directe** entre les connaissances techniques et les pratiques quotidiennes en production.

## Le module en images

