

---

# FLUIDCONCEPT

Informations générales

## SIRET

35318888100059

## Responsable(s)

Virginie HANRIOT, chargée de la communication

## Adresse

63 Rue André Bollier

69307

LYON

France

---

---

## Tél

0473299695

<http://www.fluid-concept.com>

v.hanriot@alpha-process.fr

## Présentation

### Activité détaillée

Fondée en 1990, la société FLUIDCONCEPT est spécialisée dans la conception et la réalisation d'unités de production pour produits liquides et pâteux (crème, gel, pommade) ciblant les industries pharmaceutiques, parapharmaceutiques et cosmétiques dont elle maîtrise bien les contraintes et réglementations.

Véritable maître d'œuvre, FLUIDCONCEPT est, grâce à son réseau de partenaires historiques, votre interlocuteur unique pour la gestion de votre projet et sa réalisation.

Ainsi, FLUIDCONCEPT propose des prestations complètes de la réception des matières premières jusqu'à l'alimentation en produits finis des lignes de conditionnement.

Implantés sur ROYAT (63) mais aussi sur LYON (69), nos techniciens sauront, dans le respect de votre culture d'entreprise, répondre à vos besoins sur des installations existantes, à étendre, optimiser ou à créer. Ils pourront vous aider dans un premier temps à identifier votre projet, industrialiser les procédés, concevoir la structure d'installation, réaliser les études, définir et chiffrer les lots des différents intervenants. Puis, ils procéderont à la réalisation des schémas détaillés, plans d'implantation (PID/PFD), simulations dynamiques et calculs, élaboration des analyses fonctionnelles et organiques, des chronogrammes, planification de l'affaire et approvisionnements des matériels. Ils assureront enfin la coordination générale des travaux entre l'ensemble des intervenants (partie chaudronnerie, tuyauterie, montage mais aussi électrique, automatisme, câblage), le suivi et contrôle, la participation aux réunions d'affaire, la pré-réception en atelier des sous-ensembles (skid), la rédaction du dossier technique, la mise en service de l'installation sur le site client avec contrôle, réglages, tests et éventuellement la formation des opérateurs.

Pour vos projets en PFD, PID, Tests électromécaniques sur les matériels, Tests dynamiques sur l'automatisme et les régulations, Tests hydrauliques et thermiques, Pilote R&D, Réseau de transfert (solution, suspension, viscosité élevée), Boucles d'EPPI, EDI, Cuves agitées avec fonction de chauffage, refroidissement, vide, pression, pesage, Cuves de stockage avec maintien d'asepsie, de température voire protection par N2 (inertage), Groupe de Dosage/Mélange en ligne, Réacteur fixe ou mobile, Nettoyage En Place (CIP) / Stérilisation En Place (SEP) mono ou multi lignes, Traçabilité / CFR21, Bonne Pratique de Fabrication / Good Manufacturing Process, Aide à la rédaction des QIQQ - IQOQ, contactez-nous...

