

Le développement chimique: un métier, développer les médicaments de demain

Publié le 16.05.17 | Par [Guillaume Journot](#), [Chloé Copin](#), [Stéphane Couillard](#)

Ce dossier rassemble plusieurs articles relatifs au développement de médicaments. Trois articles présentent le développement chimique, branche de l'industrie pharmaceutique qui participe au développement de la synthèse des principes actifs des médicaments et produit les lots nécessaires aux études cliniques avant commercialisation.

Pour compléter la lecture, il est possible de consulter un autre dossier traitant de la conception et du repositionnement des médicaments.

CRÉDITS

AUTEUR(S)/AUTRICE(S)

[Guillaume Journot](#)

Ingénieur de Recherche en Développement Chimique, Centre de Recherche Industrielle, ORIL Industrie, Servier

[Chloé Copin](#)

Ingénieure de Recherche en Développement Chimique, Centre de Recherche Industrielle, ORIL Industrie, Servier

[Stéphane Couillard](#)

Ingénieur de Recherche en Développement Chimique, Centre de Recherche Industrielle, ORIL Industrie, Servier

MISE EN LIGNE

[Claire Vilain](#)

Responsable éditoriale de CultureSciences-Chimie

PARTENAIRE(S)