

Nathalie Lagarde

Maître de conférences

[Équipe 2 Bioinformatique structurale](#)

Thématiques de recherche : Bioinformatique, Criblage virtuel, Chimie Médicinale



Parcours

Nathalie Lagarde est docteur en Pharmacie (Université de Caen, 2011) et Docteur en Bioinformatique structurale (Conservatoire National des Arts et Métiers, Cnam, 2014). Son travail doctoral portait sur l'évaluation des méthodes de criblage virtuel et leur application à l'identification de nouveaux inhibiteurs de cytokines. Après son doctorat, Nathalie Lagarde a travaillé sur la prédiction des ligands agoniste et antagoniste des récepteurs nucléaires, sur l'étude des interactions protéine-protéine par docking croisé et sur le repositionnement de médicaments. En 2018, Nathalie Lagarde est recrutée en tant que maître de conférences au Cnam. Ses thématiques de recherche traitent de l'utilisation des méthodes de criblage virtuel pour la recherche de nouvelles molécules thérapeutiques.



[Télécharger le CV complet de Prénom Nom \(pdf\)](#)

[Les publications de Nathalie Lagarde.](#)

Accès direct au moyen de la barre de recherche située en haut à droite de la page.

Contact

Laboratoire GBCM
Accès 35 - Étage 4

nathalie.lagarde@lecnam.net

01 00 00 00 00

<https://gbcm.cnam.fr/le-laboratoire/membres/nathalie-lagarde-1146212.kjsp?RH=1549444087632>