

### Fabienne Dioury

Ingénieur de recherche

Équipe 3 Chimie Moléculaire

Thématiques de recherche : synthèse organique, complexes métalliques, marquage biomolécules



### Parcours

Ingénieur chimiste de l'École Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier, **Fabienne Dioury** effectue sa thèse de doctorat en chimie organique sous la direction de Gérard Lhomme à l'Université Paris 6 qu'elle soutient en 1997. Après un stage postdoctoral à l'institut Pasteur, elle intègre le Cnam en tant qu'ingénieure de recherche en synthèse chimique (promotion au grade Hors-Classe en 2017). Fabienne possède au-delà de son expertise en synthèse multi-étape et mise en échelle, une expertise dans le domaine de la synthèse des complexants macrocycliques et des complexes de cations métalliques pour des applications diverses notamment en imagerie moléculaire.



[Télécharger le CV complet de Fabienne Dioury \(pdf\)](#)

[Les publications de Fabienne Dioury](#)

## Contact

Laboratoire GBCM  
Accès 31 - Étage 4

[fabienne.dioury@lecnam.net](mailto:fabienne.dioury@lecnam.net)

01 40 27 24 02

<https://gbcm.cnam.fr/le-laboratoire/membres/fabienne-dioury-1146194.kjsp?RH=1549444087632>