

Philippe DAUBAN

Né le 14 juin 1967 à Paris (57 ans)
e.mail. philippe.dauban@cnrs.fr

Directeur de Recherches 1^{ère} Classe CNRS

Institut de Chimie des Substances Naturelles
Bât. 27 – Avenue de la Terrasse - 91198 Gif-sur-Yvette Cedex
Tel. 01 69 82 45 60



FORMATION

- 2002 **Diplôme d'Habilitation à Diriger les Recherches**, Sciences Chimie, Université Paris Sud XI
1992-96 **Diplôme de Doctorat en Sciences**, Spécialité Chimie Organique, Université Paris Sud XI
1991-92 Service National - Scientifique du Contingent (DGA-DRET-Service des Recherches)
1987-91 **Diplôme d'Ingénieur ESCIL & DEA de Chimie Organique Fine**, Université Lyon I.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES EN RECHERCHE

- 2019 **Directeur de Recherches CNRS 1^{ère} classe** Institut de Chimie des Substances Naturelles UPR2301
2011 Changement de Section de la 16 vers la 12
2008 **Directeur de Recherches CNRS 2^{ème} classe**, ICSN UPR 2301 (*Section 16*)
1997 **Chargé de Recherches CNRS 2^{ème} classe puis 1^{ère} classe (2001)**, ICSN UPR 2301
1996-97 **Stage post-doctoral**, Institut de Chimie Moléculaire d'Orsay, Pr J.-C. Fiaud, Bourse Rhône-Poulenc
1992-96 **Doctorant**, Institut de Chimie des Substances Naturelles, Dr Robert H. Dodd, Bourse DRET-CNRS
Sujet : *Etude des 2,3-aziridino- γ -lactones et synthèse d'acides aminés, ligands des récepteurs du glutamate*
1990-91 **Stage de DEA** Laboratoire de Chimie Organique I, Université LYON I, Dr. B. Cazes

THÉMATIQUES DE RECHERCHE

Catalyse et Synthèse Organique :

Réactions de Fonctionnalisation C-H, Nitrènes
Catalyse Organométallique Asymétrique (Rh)

Applications :

Chimie Médicinale (Anticancéreux et antibiotiques)
Synthèse & Fonctionnalisation tardive de produits naturels

PRODUCTION SCIENTIFIQUE

Publications & Chapitres	111 (>6000 Citations. h-index 41)	Brevets	3
Conférences invitées	20 (dont 10 internationales)	Séminaires invités	60 (dont 12 à l'étranger)

MARQUES DE RECONNAISSANCE

- 2023 Membre Distingué Senior de la SCF
2017 Membre Honoraire de la Société Argentine de Chimie
2000 Prix Servier de la Société de Chimie Thérapeutique

ENSEIGNEMENT, FORMATION ET DIFFUSION DE LA CULTURE SCIENTIFIQUE

Activités d'encadrement

27 Thèses encadrées ou co-encadrées - Accueil de **9** doctorants argentins - **20** chercheurs post-doctoraux
20 stages étudiants M2 - **9** stages étudiants M1 - **7** stages Ecoles d'Ingénieurs et IUT

Activités d'enseignement

- 2006-25 M2 Chimie Organique Université Paris-Saclay (25h cours chimie médicinale, réaction de fonctionnalisation C-H)
2023 Professeur Invité Université de Buenos Aires (20 heures de cours sur les réactions de fonctionnalisation C-H).

Organisation de conférences et séminaires

Organisation de **6** manifestations internationales, **17** manifestations nationales, et **6** manifestations locales

Expertise

Membre de **10** comités de sélection concours MCf/Prof et **2** Comités de visite HCERES
Evaluation de **17** projets internationaux (USA, Belgique, Suisse, ERC) et **>30** projets nationaux (ANR, etc.)
Rapporteur de **69** jurys de thèse (dont **13** internationaux) et **9** jurys d'HDR ; Examineur/président de **14** jurys de thèse

FINANCEMENTS ET PROJETS

Porteur : 2 Bourses MSCA, 3 projets ANR, 3 projets LabEx CHARM₃AT ; 1 projet ECOS Sud Fr-Argentine ; 1 Projet Sanofi
Partenaire/participant : 3 projets ANR ; 5 projets LabEx CHARM₃AT ; 3 réseaux COST Europe

MANAGEMENT DE LA RECHERCHE

- 2010 Création et direction d'une équipe de recherche à l'ICSN
2004-08 Membre élu du Comité National, Section 16, Collège B1
2022-25 Membre élu du Comité National, Section 12, Collège A1
2012-22 Membre du Comité de Pilotage du LabEx CHARM₃AT - Co-Responsable de l'axe thématique « Multicatalyse »
2015-21 Membre de la CCSU Université Paris Sud
2015-21 Membre élu puis Vice-Président du Bureau de la Division Chimie Organique