

Après un doctorat à Lyon et un post-doctorat de 3 ans à Cambridge au Royaume -Uni, **Christophe Gilbert** a été recruté comme Maître de Conférences à l'Université Lyon 1 en 1998 ; Hors Classe échelon exceptionnel depuis 2023. Il a passé son HDR en 2003 et depuis le début de sa carrière, il a assuré la direction ou co-direction de 7 thèses de doctorat (dont 2 CIFRE), co-encadré 3 thèses de doctorat, encadré 26 stagiaires du niveau bac+2 à bac+5.

Après plusieurs années de recherche sur les bactéries lactiques, il travaille aujourd'hui dans le domaine de l'infectiologie au sein du Centre International de Recherche en Infectiologie (CIRI) et ses travaux se concentrent sur la bactérie *Legionella*, responsable des légionelloses chez l'homme. Il s'intéresse aussi à de nouveaux procédés de traitement de l'eau et de l'air pour limiter les risques chimiques et biologiques.
Production scientifique : 31 articles originaux, 3 articles revues, 3 chapitres d'ouvrage, 61 communications dans des colloques, 6 brevets déposés.

Sur le plan de l'enseignement, Il s'est impliqué dans de nombreux enseignements en biologie du niveau L2 au niveau M2, plus spécifiquement en génétique bactérienne, en microbiologie et sur les relations hôtes-pathogènes ainsi que sur des enseignements transversaux concernant le management de projet et l'insertion professionnelle. Il a créé et a été responsable de 6 unités d'enseignement. En 2007, il a créé la spécialité professionnelle Infectiologie au niveau Master (M2) et en a assuré la responsabilité pendant 16 ans durant lesquelles, outre la gestion de la formation initiale, il a accompagné 12 personnes pour l'obtention du diplôme via la procédure de VAE.

Il s'est impliqué dans le fonctionnement universitaire et de recherche comme membre du conseil de département de Biologie, puis de l'UFR Biologie et de l'UFR Biosciences, membre de la commission de spécialiste locale CNU 65 puis du comité consultatif local CNU 65, membre du conseil de laboratoire (MAP UMR 5240, CIRI U 1111 UMR 5308) ;

Responsabilités principales actuelles

- Responsable de 4 UEs de niveau M2
- Membre élu du Conseil de l'UFR Biosciences
- Membre du Conseil de laboratoire du CIRI U 1111 UMR 5308
- Membre du comité consultatif local CNU 65