

série de conférences de christopher barner-kowollik

**programme « ambassadeurs des sciences chimiques en france »
de l'institut de chimie du cnrs**

publié le 14.04.23 | par [emma monnier](#)

a partir du 28 avril 2023, [christopher barner-kowollik](#), professeur distingué de chimie à la queensland university of technology (qut), démarrera une tournée de conférences dans plusieurs laboratoires du cnrs en tant qu'[ambassadeur des sciences chimiques en france](#).

les travaux de recherches du professeur barner-kowollik sont axés sur la photochimie macromoléculaire, en particulier, comment la lumière peut être finement contrôlée pour façonner la matière molle. au cours de ses recherches, il s'intéresse, entre autre, à l'impression 3d pilotée par la lumière. il nous éclaire sur cette nouvelle voie de synthèse très simple de matériaux sophistiqués.

le professeur christopher barner-kowollik donnera des conférences à paris, bordeaux, marseille et lyon. voici les dates à retenir :

- 28 avril à paris - laboratoire chimie macromoléculaire, moléculaire, matériaux (c3m), correspondants : michel cloitre, françois tournilhac et renaud nicolai
- 02 mai à bordeaux - laboratoire de chimie des polymères organiques (lcpo), correspondant : sébastien lecommendoux
- 03 mai à marseille - institut de chimie radicalaire (icr), correspondant : didier gigmes
- 05 mai à lyon - laboratoire ingénierie des matériaux polymers (imp), correspondant : jannick duchet-rumeau

pour en savoir plus, vous pouvez consultez [l'entretien du professeur barner-kowollik](#)

CRÉDITS

AUTEUR(S)/AUTRICE(S) ET MISE EN LIGNE

[emma monnier](#)

stagiaire au sein de l'équipe éditoriale du site culturesciences-chimie