

## Jacques LALEVEE

Professeur à l'Université Haute-Alsace, IS2M UMR 7361, Mulhouse

[jacques.lalevee@uha.fr](mailto:jacques.lalevee@uha.fr)



Jacques Lalevée est professeur à l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse (ENSCMu) et ancien membre de l'Institut Universitaire de France (IUF) (2011-2016).

Ses thèmes de recherche recouvrent la photochimie, la chimie radicalaire et les procédés de photopolymérisations avec, en particulier l'étude des mécanismes réactionnels et le développement de nouveaux systèmes photosensibles ou de nouveaux modes de photopolymérisation.

Il a obtenu différents prix (Prix Guy Ourisson; Prix National du Groupe Français des Polymères (GFP)).

Jacques Lalevée est auteur de 305 articles dans des journaux internationaux à comité de lecture ainsi que de 9 brevets, 12 chapitres de livre ainsi que 3 livres (e.g. Fouassier, J.P.; Lalevée, J.; Photoinitiators for Polymer Synthesis: Scope, Reactivity and Efficiency, Wiley-VCH., Weinheim, 2012).

En 2017, Jacques Lalevée a été sélectionné par le journal de l'American Chemical Society "Macromolecules" comme « highly prolific author »: <http://journalstars.acs.org/materials-science-engineering/journal/macromolecules>.