

## Mines Albi

**Prof. Thierry Cutard, Directeur de l'ICA-Albi, Directeur-adjoint de l'ICA**

[thierry.cutard@mines-albi.fr](mailto:thierry.cutard@mines-albi.fr)



Ingénieur ENSCI, Docteur et HDR de l'Université de Limoges sur la thématique des Matériaux et Composites Inorganiques Hétérogènes.

Professeur-assistant durant trois années à l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, au Département de Physique, sur la thématique des relations entre microstructure, comportement mécanique et procédés d'élaboration de carbures frittés.

Rejoint Mines Albi en 1996, au sein du Centre Matériaux devenu le Centre de Recherche Outillages, Matériaux et Procédés puis l'Institut Clément Ader Albi, en tant qu'enseignant-chercheur dans la spécialité Matériaux céramiques hétérogènes. Aujourd'hui Professeur à Mines Albi, rattaché au Groupe Matériaux et Structures Composites de l'Institut Clément Ader (UMR5312-ICA).

Depuis 2011, Directeur de l'Institut Clément Ader Albi et Directeur-adjoint de l'Institut Clément Ader.

Les principaux domaines de compétence sont le comportement en environnement sévère (température, chargement mécanique) des composites à matrice inorganique et de bétons réfractaires fibrés, les relations microstructure/propriétés mécaniques/procédé de ces matériaux.