

Labcom MC²E

Laboratoire commun "Matériaux Cimentaires Eco-Efficaces"

MC²E (Matériaux Cimentaires Eco-Efficaces) est un laboratoire commun ECOCEM, CNRS et ENS Paris-Saclay.

Objectifs

- › Développement de ciments alternatifs à faible impact carbone
- › Du fondamental jusqu'au applications
- › Nouveau ciment (breveté) à base de résidus de l'industrie sidérurgique et dont l'impact carbone est diminué de 80% par rapport au ciment traditionnel

Actualités

[Diviser par 10 les émissions de CO₂ du ciment, c'est possible \(https://www.polytechnique-insights.com/dossiers/industrie/comment-reduire-limpact-carbone-de-construction/diviser-par-10-les-emissions-de-co2-du-ciment-cest-possible/\)](https://www.polytechnique-insights.com/dossiers/industrie/comment-reduire-limpact-carbone-de-construction/diviser-par-10-les-emissions-de-co2-du-ciment-cest-possible/)

[Un nouveau ciment bas carbone \(https://ens-paris-saclay.fr/index.php/actualite/un-nouveau-ciment-bas-carbone\)](https://ens-paris-saclay.fr/index.php/actualite/un-nouveau-ciment-bas-carbone)



Responsable

EQUIPE OMEIR

Mohend CHAUCHE

Directeur de recherche

 01 81 87 51 72

 COURRIEL