



Chimie-Matériaux-Environnement : Chimie et Bioprocédés pour un Développement Durable



Structure de formation
ENSCM
CHIMIE -
Etablissement
composante

Présentation

de transformation éco-efficients (chimie verte). [» En savoir plus](#)



Spécialisation pour le métier d'ingénieur dans le secteur du développement durable

[» En savoir plus](#)

Objectifs



Acquérir des connaissances et compétences scientifiques ainsi que des outils méthodologiques pour la production durable de biomatériaux, biocarburants et autres biomolécules de substitution. Ces bioproduits sont fabriqués à partir de ressources renouvelables, par le biais de procédés