

THESE POUR OBTENIR LE GRADE DE DOCTEUR DE
L'ÉCOLE NATIONALE SUPERIEURE DE CHIMIE DE
MONTPELLIER

École doctorale Sciences Chimiques Balard (ED 459)
Unité de recherche Institut Charles Gerhardt
(UMR 5253)

Spécialité :

Chimie et Physico-chimie des Matériaux

Présentée le 3 Novembre 2022

Par **Guilhem COSTE**

**Synthesis of new, low impact,
isocyanate- free
Polyurethane foams**



Construction
Products Group
Europe



Bruno Andrioletti, Professeur, Université Claude Bernard Lyon 1, CP2M
Henri Cramail, Professeur, Université de Bordeaux, LCPO
Sophie Guillaume, Directrice de Recherche CNRS, ISCR

Président
Rapporteur
Rapportrice

Sylvain Caillol, Directeur de Recherche CNRS, ICGM
Claire Negrell, Ingénieure de Recherche CNRS, ICGM
Goslin van Herpen, Directeur R&D Arkel, CPG Europe

Co-directeur de Thèse
Co-directrice de Thèse
Invité