

Sommaire

Chapitre1. Mécanique du monocristal

Chapitre2 : Passage du comportement du monocristal au polycristal

Chapitre3 : Modélisation du comportement macroscopiques

Chapitre 4 : Mécanique du milieu continu

Chapitre5 : Critères d'écoulement macroscopique

Chapitre6 : Loi d'écoulement

Chapitre 7 : Modèles rhéologiques et loi de comportement

Chapitre 8 : Anisotropie plastique

Chapitre 9: Métallurgie en mise en forme

Annexe 1 : Analyse de la déformation thermiquement activée

Références bibliographique