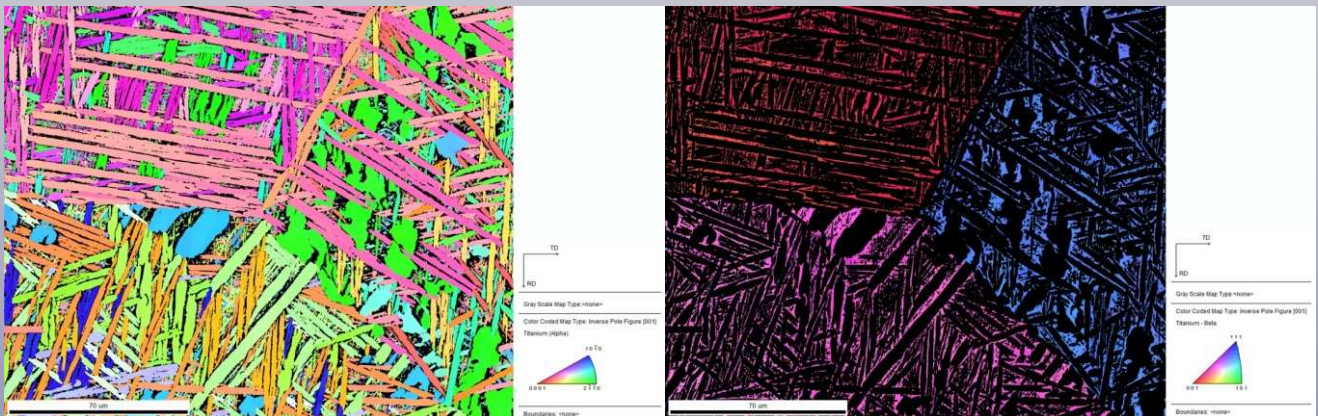




9^{ème} Colloque « Matériaux, Mécanique, Microstructure »

Zr, Ti et leurs Alliages

19-20 juin 2014, INSTN - CEA Saclay



Cartographies EBSD d'un alliage de titane α/β (S. Le Corre, D. Solas, F. Brisset, ICMMO, Paris Sud)

Thèmes abordés :

Métallurgie et microstructures des alliages de titane et zirconium

Mécanismes de déformation et comportement mécanique

Propriétés de surfaces – Corrosion

Modélisation et simulation

Comité scientifique: Y.Bienvenu (Mines ParisTech), Ph.Bompard (ECP), J-C. Brachet (CEA), J.Crépin (Mines ParisTech), D.Féron (CEA), O.Hardouin Duparc (Polytechnique), I.Guillot (UPEC), M.Gupta (Paris Sud), Ph.Marcus (ENSCP), V.Maurice (ENSCP), C.Meis (INSTN), F.Onimus (CEA), D.Solas (Paris Sud)

Inscriptions et renseignements: <http://www-instn.cea.fr>

