



## Effects of the preform-to-fiber drawing on the nanoscale structure of a pure silica glass: a molecular dynamics study

Submitted by Stéphane Chaussement on Tue, 03/10/2015 - 14:07

Titre	Effects of the preform-to-fiber drawing on the nanoscale structure of a pure silica glass: a molecular dynamics study
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2013
Date du colloque	24-25/06/2013
Titre du colloque	Journées de l'Ecolde Doctorale 3MPL
Auteur	Bidault, Xavier [1], Chaussement, Stéphane [2], Blanc, Wilfried [3], Dussardier, Bernard [4]
Pays	France
Ville	Angers
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua8704">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua8704</a> [5]

---

### Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=11261](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=11261)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/stephane.chaussement/publications>
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=11256](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=11256)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=11259](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=11259)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua8704>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)