

Département de Physique

## Projets d'immersion recherche

Janvier – avril 2009

Sujet du projet : [Etudes bibliographiques des verres silicates alcalins par modélisation de Dynamique Moléculaire](#)

Laboratoire d'accueil : [CEMHTI UPR 3079](#)

Nature du projet (calculatoire, bibliographique, expérimental, ...) : [Bibliographique + calcul](#)

Bref descriptif du projet (3-6 lignes) :

[L'étude des verres silicates alcalins est un domaine qui pour l'instant souffre du manque de la mise au point d'une démarche expérimentale calculatoire. L'objectif de ce stage est de faire le bilan de l'art et de commencer après analyse de l'existant la mise en place d'une démarche standardisée.](#)

Contraintes particulières (dates impératives, lieu sécurisé, ...) :

---

Nom, Prénom du tuteur : [Denis BORMANN](#)

N° de téléphone : [02 38 25 55 07](#)

Email : [denis.bormann@cnrs-orleans.fr](mailto:denis.bormann@cnrs-orleans.fr)