

Département de Physique

Projets d'immersion recherche

Janvier – avril 2009

Sujet du projet :

Etude bibliographique sur le traitement de l'eau par plasma et initiation aux techniques de mesures électriques et physico-chimiques.

Laboratoire d'accueil : GREMI

Nature du projet (calculatoire, bibliographique, expérimental, ...) : bibliographique et expérimental

Bref descriptif du projet (3-6 lignes) :

Il s'agit de faire une étude bibliographique sur la décontamination biologique et chimique de l'eau par les techniques plasma. En parallèle, l'étudiant sera initié aux techniques mesures électriques et physico-chimiques.

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

Nom, Prénom du tuteur : Khacef Ahmed

N° de téléphone : 02 38 49 48 75

Email : ahmed.khacef@univ-orleans.fr