
CURRICULUM VITÆ

Nom et Prénom : Hamitouche Adh'ya-eddine

Date et lieu de naissance : 07/01/1978 à Alger.

Grade : Attaché de Recherche

E-mail : ahamitouche1@hotmail.com
ahamitouche2@yahoo.fr

Adresse Professionnelle : CRAPC BP 248 Alger, RP 16004, Alger, Algérie.

Axe de recherche : Biodégradation de composés organiques.

Communications :

1) Biological treatment of phenol using statistical experimental design. A. Hamitouche, F. Kaouah et Z. Bendjama. 18 th International Congress of Chemical an Process Engineering (CHISA 2008), Praha, République tchèque (24 - 28 Août 2008)

2) Modelization of the influential parameters on the microbiological degradation of the para-chlorophenol with statistical design. A. Hamitouche, F. Kaouah et Z. Bendjama. 18 th International Congress of Chemical an Process Engineering (CHISA 2008), Praha, République tchèque (24 - 28 Août 2008)

3) Optimization of the influential parameters on the microbiological degradation of the 2,4-dichlorophenol. A. Hamitouche, F. Kaouah et Z. Bendjama. 18 th International Congress of Chemical an Process Engineering (CHISA 2008), Praha, République tchèque (24 - 28 Août 2008)

4) Effect of the activated carbon concentration on the para-chlorophenol adsorption by an activated carbon: kinetic and modelization study. A. Hamitouche, T. Berrama et Z. Bendjama. 18 th International Congress of Chemical an Process Engineering (CHISA 2008), Praha, République tchèque (24 - 28 Août 2008)

5) Effect of the temperature on the para-chlorophenol adsorption by an activated carbon: kinetic and modelization study. A. Hamitouche, T. Berrama et Z. Bendjama. 18 th International Congress of Chemical an Process Engineering (CHISA 2008), Praha, République tchèque (24 - 28 Août 2008)

6) Modelization of pH kinetic on the para-chlorophenol adsorption by an activated carbon. A. Hamitouche, T. Berrama et Z. Bendjama. 18 th International Congress of Chemical an Process Engineering (CHISA 2008), Praha, République tchèque (24 - 28 Août 2008)

7) Modelization study of the para-chlorophenol kinetics adsorption by an activated carbon prepared with ZnCl₂ and apricot stones. A. Hamitouche, T. Berrama et Z. Bendjama. 18 th International Congress of Chemical an Process Engineering (CHISA 2008), Praha, République tchèque (24 - 28 Août 2008)