

Références bibliographiques

Spiegel C., Designing and building fuel cells, 2007, Mc Graw Hill, 1st ed., New York, USA.

Blunier B., Miraoui A., Piles à Combustible : Principes , modélisation, applications avec exercices et problèmes corrigés, 2007, ellipses editions Technosup Génie Energétique, 1st ed., Paris.

Boudellal M., La pile à combustible : Structure. Fonctionnement. Application, 2007, Dunod, 1st ed., Paris, France.

Mannuel d'enseignement des énergies renouvelables, Horizon Fuel Cell.

CDER, Bulletin des énergies renouvelables, pp 22- 23, N°8, Décembre 2005.

URL : http://www.cder.dz/vlib/bulletin/pdf/bulletin_008_14.pdf

Rémi SAISSET, Contribution à l'étude systémique de dispositifs énergétiques à composants électrochimiques. Thèse de doctorat, Institut National Polytechnique de Toulouse, 2 Avril 2004.

Dinh An NGUYEN, Modélisation dynamique du cœur de pile a combustible de type PEM, Thèse de doctorat, Institut National Polytechnique de Lorraine, 09 Juillet 2010.

URL : http://docnum.univ-lorraine.fr/public/INPL/2010_NGUYEN_D_A.pdf

dressés URL:

[http://www.cea.fr/jeunes/themes/les_nouvelles_energies/lhydrogene/distribution et stockage de l hydrogene](http://www.cea.fr/jeunes/themes/les_nouvelles_energies/lhydrogene/distribution_et_stockage_de_l_hydrogene).

<http://www.construction-durables.org>

<http://www.energies-renouvelables.org>

<http://www.wikipedia.org>

<http://www.planete-energies.org>

<http://www.connaissancesdesenergies.org>