

Bibliographie

Zoom sur...les économies d'énergie

Les économies d'énergie lors de sa production

DAMIEN A., *La biomasse énergie : définitions, ressources, usages*. 2008. Disponible dans la bibliothèque numérique de l'UPEC : <http://bit.ly/1bhWYuM>

VERNIER J., *Les énergies renouvelables*. 2012. Disponible dans la bibliothèque numérique de l'UPEC : <http://bit.ly/HgKzPo>

BERNIER J.-C., BIGOT B., *Chimie et enjeux énergétiques*. 2013. Disponible dans la bibliothèque numérique de l'UPEC : <http://bit.ly/16vdKlI>

SABONNADIÈRE J.-C., *Gestion de l'énergie et efficacité énergétique*. 2007. Disponible à la bibliothèque Campus Centre <http://bit.ly/1fXwm8a>

BOUDELLAL Méziane, *Cogénération et micro-cogénération : solutions pour améliorer l'efficacité énergétique*, 2013. Disponible dans la bibliothèque numérique de l'UPEC : <http://bit.ly/Hde6ZK>

Les économies d'énergie lors de son transport et de son stockage

ODRU P. (dir), *Le stockage de l'énergie*, 2013. Disponible dans la bibliothèque numérique de l'UPEC : <http://bit.ly/1acYSwn>

REVILLA P., FELICE E., *Qualité des réseaux électriques et efficacité énergétique*. 2009. Disponible dans la bibliothèque numérique de l'UPEC : <http://bit.ly/1ak4alv>

GUERASSIMOFF G., MAIZI-MENARD N., *Smart grids : au-delà du concept, comment rendre les réseaux plus intelligents*, 2013. Disponible à la bibliothèque Campus Centre <http://bit.ly/1d21v6x>

VERBONG G., BEELSTERBOER S. et SENGERS F., "Smart grids or smart users ? Involving users in developing a low carbon electricity economy" in *Energy Policy*, 2013, vol.52, pp 117-125. Disponible dans la bibliothèque numérique de l'UPEC : <http://bit.ly/1666ots>

Les économies d'énergie lors de sa consommation

ROMULUS A.-M., *Défi énergétique et nanosciences*. 2013. Disponible à la bibliothèque Campus Centre <http://bit.ly/16vr54p>

XUEGIN P. *Etude et modélisation d'un meuble frigorifique de vente à haute efficacité énergétique*. 2000. Disponible à la bibliothèque Campus Centre <http://bit.ly/18OTv84>

ROULET C.-A., *Eco-confort : pour une maison saine et à basse consommation d'énergie*. 2012. Disponible à la bibliothèque Campus Centre <http://bit.ly/19A3aPq>

BODACH S., HAMHABER J., "Energy efficiency in social housing : opportunities and barriers from a case study in Brazil" in *Energy Policy*, 2010, vol. 38, pp 7898-7910. Disponible dans la bibliothèque numérique de l'UPEC : <http://bit.ly/19A3tKf>

GARNIER A., *Concevoir et construire des piscines publiques à basse consommation d'énergie et d'eau*. 2011. Disponible à la bibliothèque Campus Centre <http://bit.ly/1d1PZYV>

BORDAGE F., BORDAGE S, CHATARD J et al. *Eco-conception web : les 100 bonnes pratiques pour doper son site et réduire son empreinte écologique*, 2012. Disponible dans la bibliothèque numérique de l'UPEC <http://bit.ly/18f5Z4x>

FLIPO F., *Ecologie des infrastructures numériques*, 2007. Disponible dans la bibliothèque numérique de l'UPEC <http://bit.ly/1glvNjO>

Ouvrages traitant des différents enjeux énergétiques

ADNOT J., MARCHIO D. et RIVIERE P. *Cycles de vie des systèmes énergétiques*. 2012. Disponible à la bibliothèque Campus Centre <http://bit.ly/1fXqU58>

NGO C., *Demain, l'énergie : moteur de l'humanité*, 2009. Disponible à la bibliothèque Campus Centre <http://bit.ly/Hdt2XK>

MOSSERI R, JEANDEL C., FUCHS A., *L'énergie à découvrir*. 2013. Disponible à la bibliothèque Campus Centre <http://bit.ly/1a2Gpk5>

Tout le génie énergétique dans la rubrique « *Energie* » de l'*Encyclopédie Techniques de l'ingénieur* : Disponible dans la bibliothèque numérique de l'UPEC <http://bit.ly/18f7mQV>

La presse en parle...

- Rendez-vous sur Europresse (<http://bit.ly/1akrc1P>)
- Cherchez les mots-clés tels que « énergie », « économie énergie », « réduction consommation énergie »...
- Choisissez la période d'analyse des sources (7 jours, 6 mois, un an...)
- Déterminez si vous voulez interroger toutes les sources de la base, un groupe de sources (Presse française par exemple) ou une source particulière (Le Monde par exemple)
- La liste des résultats apparaît dans la colonne de droite et lorsqu'on clique sur le titre d'un article, le texte intégral de cet article apparaît dans la colonne de droite.