
CURRICULUM VITAE

NOM : Nadhem Idoudi

FONCTION : Chef – Prévission et caractérisation

Responsable de la prévission et du suivi de la demande d'électricité en énergie et en puissance, des revenus de ventes et des perspectives économiques et démographiques.

Responsable de l'établissement des caractéristiques de la consommation, de la recherche commerciale et de la mesure de la satisfaction de la clientèle d'Hydro-Québec Distribution.

FORMATION : Maîtrise en Économique (2003)
Université Laval
Baccalauréat en Méthodes quantitatives appliquées (1999)
Université de Tunis

EXPÉRIENCE : Chef – Prévission et caractérisation
HYDRO-QUÉBEC (2014 à ce jour)
Chargé d'équipe – Prévission
(2012-2014)
Conseiller – Coûts et caractéristiques de consommation
(2004-2012)

UNIVERSITÉ LAVAL Chargé de recherche – Chaire en Économique de l'énergie électrique
(2002-2004)

PUBLICATIONS : BERNARD, J.-T., IDOUDI, N., Khalaf, L. et Yelou, C., « Finite Sample Inference Methods for Dynamic Energy Demand Models », 2007, **Journal of Applied Econometrics**, 22, 7, pp. 1211-1226
BERNARD, J.-T., IDOUDI, N., Khalaf, L. et Yelou, C., « Finite Sample Multivariate Structural Change Tests with Applications to Energy Demand Models », 2007, **Journal of Econometrics**, 141, pp. 1219-1244
BERNARD, J.-T. et IDOUDI, N., « Demande d'énergie et changement de l'intensité énergétique du secteur manufacturier québécois de 1990 à 1998 », 2003, **l'Actualité économique**, 79, 4