

CURRICULUM VITAE

NOM : **Nadhem Idoudi**

FONCTION : Chef – Prévision et caractérisation
Responsable de la prévision 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 la caractérisation de la consommation et de l'allocation des coûts de service des différentes catégories de la clientèle d'Hydro-Québec Distribution

FORMATION : Maîtrise en Économique (2003)
Baccalauréat en Méthodes quantitatives appliquées (1999)

EXPÉRIENCE : Chef – Prévision et caractérisation
HYDRO-QUÉBEC Hydro-Québec Distribution (2014 à ce jour)
Chargé d'équipe – Prévision
Hydro-Québec Distribution (2012-2014)
Conseiller – Coûts et caractéristiques de consommation
Hydro-Québec Distribution (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
BERNARD, J.-T. et IDOUDI, N., « L'évolution de la consommation d'énergie dans le secteur commercial québécois de 1990 à 1998 », **Cahier de recherche GREEN 03-11**, Université Laval, novembre 2003