

**Nom et Prénom** Gouja Mounir  
**Profession :** Consultant en énergie et en environnement  
**Adresse :** Canada : 7197, place Bonpart – St-Léonard H1S 1Y4 (Québec)  
**Tél. :** +1 514 249 8903  
**E-mail :** energm@gmail.com

### **Principales qualifications :**

Les domaines de spécialisation de Dr Mounir Gouja sont :

- Économie industrielle et régulation économique;
- Économie de l'énergie et de l'environnement;
- Programmes d'efficacité énergétique, tarification et allocation des coûts des services publics réglementés.

### **Formation :**

	<b><i>Établissement fréquenté</i></b>	<b><i>Diplôme obtenu</i></b>
<b>1992-1996</b>	Institut d'Économie et de Politique de l'Énergie-Université Pierre Mendès France de Grenoble	Doctorat en économie appliquée (spécialité énergie)
<b>1990-1991</b>	Université Pierre Mendès France de Grenoble	Diplôme d'études approfondies (Master) en énergie, développement, industrie et travail
<b>1984-1985</b>	Faculté des sciences économiques et de gestion de Sfax	Maîtrise ès sciences économiques

## **Expériences professionnelles :**

**Depuis mai 2005**      PRÉSIDENT FONDATEUR DE ENER-MG

ENER-MG est une entreprise canadienne de conseil en énergie et en environnement ayant son siège social à Montréal. Elle opère principalement dans le secteur de la régulation économique des utilités publiques de gaz et d'électricité. Ses principaux clients sont les représentants des consommateurs ainsi que les Municipalités du Québec que M. Gouja représente e groupes de travail et devant la Régie de l'énergie pour défendre leurs intérêts et faire valoir leurs points de vue.

**2001 - 2005**      *Recherchiste en politique et réglementation de l'énergie à l'Union des Consommateurs, Montréal.*

- Piloter les projets de recherche et assurer leur suivi auprès des Ministères, organismes et responsables de financement;
- Assurer la représentation de l'organisme dans le domaine de l'énergie auprès des instances décisionnelles et politiques, de l'industrie énergétique, des organismes sociaux intéressés à ces questions, ainsi que des médias;
- Agir comme conseiller auprès du Comité Énergie de l'organisme et des groupes membres;
- Coordonner les interventions politiques, médiatiques et réglementaires de l'organisme;
- Administrer les subventions et les ordonnances de frais concernant les interventions en énergie.

**2000 - 2001**      *Analyste en réglementation et tarification à la Régie de l'énergie du Québec, Montréal.*

- Analyser les requêtes des distributeurs d'énergie;
- Contribuer à la rédaction des projets de décision de la Régie de l'énergie;
- Faire le suivi des décisions de la Régie de l'énergie;
- Préparer des études et des recherches à la demande des régisseurs sur des thématiques relevant du domaine de la régulation économique des industries énergétiques;
- Principaux projets :
  - le Plan Global en Efficacité Énergétique de GazMetro
  - le dégroupement des services et des tarifs de GazMetro
  - le premier Plan Global en Efficacité Énergétique d'Hydro-Québec Distribution
  - la première cause tarifaire d'Hydro-Québec TransÉnergie

**1999**      *Professionnel de recherche au GERAD/Université McGill*

Contribuer, dans le cadre d'un projet d'élargissement de Markal, à l'étude et la modélisation des échanges internationaux des produits de forte intensité énergétique et des résultats redoutés des accords de Kyoto en termes de délocalisation industrielle.

**1996** *Stage post-doctoral à Hydro-Québec International*

Évaluer la rentabilité des programmes d'efficacité énergétique et préparer des matériels de conférence sur le sujet destinés aux dirigeants des entreprises de distribution d'électricité et du gaz.

**1992-1996** *Chercheur-doctorant à l'Institut d'Économie et de Politique de l'Énergie (IEPE – Grenoble)*

Réaliser des recherches et études doctorales financées par l'Agence Française de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie.

**1992 - 1994** *Chargé de cours de micro-économie et d'économie de l'énergie à l'École Supérieure d'Hydraulique et de Mécanique de Grenoble.*

**1991** *Stage post-Master à Électricité et Gaz de France - Direction des Études Économiques Générales*

Étudier la planification intégrée des ressources (Least Cost Planning et Demande-Side Management) comme innovation institutionnelle dans l'industrie électrique pratiquant une tarification marginaliste affinée.

**1989-1990** *Conseiller en prévision de la demande à la Société Tunisienne de l'Électricité et du Gaz (STEG - Direction Étude et Planification)*

- optimiser l'utilisation des modèles en place,
- développer des méthodes plus analytiques de prévision de la demande,
- exploiter les résultats d'enquêtes sur la structure de la consommation dans le secteur résidentiel,
- enquêter auprès des gros clients sur les technologies et procédés utilisés et leurs plans de développement futurs.

## **Langues**

Parlées :	Français (Excellent)	Anglais (Professionnel)	Arabe (Excellent)
Lues :	Français (Excellent)	Anglais (Excellent)	Arabe (Excellent)
Écrites :	Français (Excellent)	Anglais (Excellent)	Arabe (Excellent)