

## ASSOCIATION DES ECONOMISTES DE L'ENERGIE

### FORMULAIRE D'ADHESION 2017

L'adhésion à l'AEE vous fait bénéficier, sans frais complémentaire, de l'adhésion pleine et entière à l'Association Internationale des Economistes de l'Energie (IAEE). L'affiliation à l'IAEE inclut l'abonnement à *l'Energy Journal* et vous permet de participer en tant que membre aux conférences organisées par l'IAEE.

Pour devenir membre de l'Association des Economistes de l'Energie, veuillez vous acquitter d'une cotisation d'un montant de 95 euros + 5 euros si le paiement n'est pas fait par Paypal sur [www.faee.fr](http://www.faee.fr)  
Date limite d'inscription : juillet 2017

*- à retourner dûment rempli -*

#### IDENTITE

---

Nom : .....

Prénom : .....

Nationalité : .....

#### SITUATION PROFESSIONNELLE

---

Profession : .....

Nom de la société : .....

Adresse de la société : .....

Téléphone : .....

Fax : .....

E-mail : .....

---

Veuillez retourner **OBLIGATOIUREMENT** le bulletin rempli & le règlement de 100 euros par courrier postal à l'adresse suivante :

Association des Economistes de l'Energie  
A l'attention de Thomas Huerre  
1 & 2 place Samuel de Champlain - Case postale 2956  
92930 Paris la Défense  
[thomas.huerre@gdfsuez.com](mailto:thomas.huerre@gdfsuez.com)

- **Règlement :** N° SIRET : 483 097 036 00014
  - × Soit par chèque / libellé à l'ordre de : Association des Economistes de l'Energie (AEE)
  - × Soit par virement aux références suivantes :  
Titulaire du Compte : ASSOCIATION DES ECONOMISTES DE L ENERGIE  
Agence PARVIS-DEFENSE (02532)  
RIB : 30004 00889 00010119684 16  
IBAN : FR76 3000 4008 8900 0101 1968 416  
BIC : BNPAFRPPDEF

Merci de bien vouloir préciser si vous souhaitez une facture :  oui  non

---

Veuillez par ailleurs entourer ou cocher les codes à la page suivante pour renseigner l'IAEE sur vos centres d'intérêt.

## **IAEE SPECIALIZATION CODES**

Circles as many as you like

### **1. Petroleum**

- 1.1. Exploration and development
- 1.2. Refining and fuels
- 1.3. Pipelines
- 1.4. Crude Oil

### **2. Natural Gas**

- 2.1. Exploration and development
- 2.2. Transportation
- 2.3. Markets
- 2.4. LNG

### **3. Coal**

- 3.1. Mining techniques
- 3.2. Transportation
- 3.3. Markets

### **4. Unconventional Fossil Resources**

- 4.1. Synfuels, Oils sands, Oil shale, Gas-to-liquids
- 4.2. Hydrates

### **5. Electricity**

- 5.1. Power generation technologies
  - 5.1.1. Coal – conventional and unconventional technologies
  - 5.1.2. Natural gas – conventional and unconventional technologies
  - 5.1.3. Nuclear, including reprocessing and waste
  - 5.1.4. Fuel choice analysis
- 5.2. Distributed generation

### **6. Renewables**

- 6.1. Wind
- 6.2. Solar
- 6.3. Geothermal
- 6.4. Biofuels

### **7. Energy efficiency and Conservation**

- 7.1. Data, modeling and analysis
- 7.2. End-use consumption and technologies
  - 7.2.1. Residential
  - 7.2.2. Commercial
  - 7.2.3. Industrial
  - 7.2.4. Transportation

### **8. R&D, Materials Science and Technology Policy**

- 8.1. Energy conversion and supply
- 8.2. Energy systems and long-term planning
- 8.3. Diffusion of technology

### **9. Energy and the environment**

- 9.1. Climate Change and green house gases
  - 9.1.1. Modeling
  - 9.1.2. Policy analysis
  - 9.1.3. Sequestration

### 9.2. Emissions (non-GHG)

- 9.2.1. Regulations
- 9.2.2. Markets

### **10. Transportation systems**

- 10.1. Fuel choice and demand

### **11. Market Design and Regulatory Analysis**

- 11.1. Electricity
  - 11.1.1. Transmission, including pricing
  - 11.1.2. Retail pricing, including demand response
- 11.2. Natural gas
  - 11.2.1. Transmission storage
  - 11.2.2. Trade, LNG
- 11.3. Energy Market Finance
  - 11.3.1. Public and private risks, risk management
  - 11.3.2. Trading strategies, spot, forward and futures markets, real options
  - 11.3.3. Project finance
- 11.4. Transportation
- 11.5. Energy Policy

### **12. Energy Security and Geopolitics of energy**

- 12.1. Geopolitics of Energy
- 12.2. Energy Security
- 12.3. Regional Analysis
- 12.4. Trading and market development
- 12.5. Socioeconomics and equity
- 12.6. Economic development
  - 12.6.1. Energy Poverty and sustainable development

### **13. Integrated Energy Modeling**

- 13.1. Energy Data, modeling, and analysis
- 13.2. Forecasting