



ASSOCIATION DES ECONOMISTES DE L'ENERGIE

FORMULAIRE D'ADHESION 2019 (ETUDIANTS)

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 40 euros + 5 euros si le paiement n'est pas fait par Paypal sur www.faeefr

Date limite d'inscription : juillet 2019

- 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 **OBLIGATOIREMENT** le bulletin rempli & le règlement de 45 euros par courrier postal à l'adresse suivante :

Association des Economistes de l'Energie - c/o Paris School of Economics
A l'attention de Carine Staropoli
48, boulevard Jourdan – Bureau R4-04
75014 Paris
carine.staropoli@faee.fr

- **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