

# **Journées Micro-cogénération**

**26 et 27 Janvier 2011**

---

## **FORMATION EN MICROCOGÉNÉRATION**

**(M. FEIDT - LEMTA - UHP Nancy)**

---

**de l'utilisateur à l'ingénieur  
en passant par l'installateur**

**sans oublier le législatif et politique**



# FORMATION EN MICROCOGÉNÉRATION

---

## l'utilisateur

⇒ **sensibilisation (enjeu)**

⇒ **notice d'utilisation**

**donner l'envie de franchir le pas:**

- verrou économique
- explication de l'enjeu sociétal – environnemental (comportement citoyen)



# FORMATION EN MICROCOGÉNÉRATION

---

## l'ingénieur

- ⇒ **documentation - bibliographie**
  - ⇒ **mise en place de cours**
    - contenu – niveau
    - formation initiale - permanente
  - ⇒ **démonstration (pratique)**
  - ⇒ **recherche (relation université – industrie)**
- une industrie à développer**



# FORMATION EN MICROCOGÉNÉRATION

---

## l'installateur sens large

(de l'artisan aux fournisseurs d'énergie)

**des exemple à éviter :**

opération sur les pompes à chaleur

sur le solaire ...

⇒ **maitrise de la montée en puissance technique**

mais aussi



# FORMATION EN MICROCOGÉNÉRATION

---

## le législatif et la politique

- **une sensibilisation en cours**
- **une insertion européenne nécessaire**
- **une vision mondiale du marché**

mais aussi



# FORMATION EN MICROCOGÉNÉRATION

---

## Conclusion - perspective

- ✓ **une dimension économique incontournable**
- ✓ **des enjeux environnementaux et sociétaux certains**





le cnam

GDF SUEZ



Colloque  
26 et 27 Janvier 2011  
*CNAM - PARIS*

# FORMATION EN MICROCOGÉNÉRATION

---

**Merci de votre attention**

**La discussion est ouverte et bienvenue**

**M. FEIDT**

**27.01.2011**