


Quelques semaines avant le voyage d'un groupe d'ingénieurs nucléaires en Scandinavie pour une série de visites de centrales nucléaires et d'entretiens avec leurs directeurs, Assystem, filiale d'Areva, a confié à **Verbe et Concept** la traduction en anglais d'une vingtaine de CVs d'ingénieurs afin que les hôtes scandinaves aient une notion des expériences et des parcours de leurs invités.



**Pierre PETIT**  
**35 ans**

| <i>Formation</i> | <i>Langues</i>                                      | <i>Fonction</i>   |
|------------------|---|---|
| ESTP 1995        | Anglais (lu, écrit, parlé)<br>Portugais (lu, écrit) | Ingénieur <del>Process</del> REP confirmé<br>Manager d'Activités Techniques |

### Domaines de Compétences

- Etudes

**SPECIALITES TECHNIQUES**

- Fonctionnement des Centrales REP
- Pilotage d'affaires
- Electricité
- Risques
- Sécurité

### Expériences Professionnelles

**Projets et responsabilités au sein d'ASSYSTEM France depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2004 :**

- Manager Technique en charge des périmètres EDF-CNEN, SOFINEL, EDF-CNEPE, AREVA NP,
- Management d'une dizaine de collaborateurs au sein de l'Agence,
- Suivi des affaires, des clients, des prospects.

**- SOFINEL (Filiale de EDF et de AREVA NP) – Montrouge/Malakoff (92) – depuis janvier 2004**

- Ingénieur d'Etudes ~~Process~~
  - Rédaction du programme d'essais périodiques GCT du palier N4 (Etat PTD EFP),
  - Rédaction du Dossier de Système Elémentaire RRI Stade 4 de la centrale de Fessenheim,
  - Etablissement d'une note d'étude analysant l'impact de l'allongement des campagnes de combustible sur la périodicité des essais périodiques du palier N4 (ALCADE),
  - Mise à jour du Dossier de Système Elémentaire RAZ de la centrale de Fessenheim,
  - Mise à jour des Dossiers de Système Elémentaire EAS, SEO, SKH, OTRI, PMT, REA et LHP/Q des centrales du palier N4,
  - Etablissement de la spécification d'équipement et de la réquisition d'achat d'un échangeur pour les réservoirs ASG de Ling Ao 1/2 (Chine),

**Pierre PETIT**  
**35 years old**

| <b>Education</b> | <b>Languages</b>  | <b>Position</b>                                  |
|------------------|---|--|
| ESTP 1995        | English (Reading, writing and speaking abilities)<br>Portuguese (Reading and writing abilities) | Senior REP Process Engineer<br>Technical Manager |

### **Fields of expertise**

- **Technical studies**

#### **KNOWLEDGEABLE IN**

- Running of REP Plants
- Coordination of business projects
- **Electricity**
- **Risks**
- **Safety**

### **Professional Background**

**Projects and responsibilities with ASSYSTEM France since 1<sup>st</sup> January 1<sup>st</sup> 2004:**

- Technical **Manager** in charge of EDF-CNEN, SOFINEL, EDF-CNEPE, AREVA NP,
- Branch Team Management with staff of **ten...**
- Account management and development, opening of new accounts.
- **SOFINEL (daughter operation of EDF and AREVA NP) – Montrouge/Malakoff France (Paris Suburban Area) – as from January 2004**
  - Process Studies Engineer
    - Drafting of schedule of periodical GCT trials of N4 threshold (PTD EFP state)
    - Drafting of **Fessenheim** Nuclear Plant Stage 4 RRI Elementary System File.
    - Drafting of note on impact of longer fuel campaigns on the timing of N4 Threshold periodical trials (ALCADE);
    - Updating of **Fessenheim BAZ** Elementary System File.
    - Updating of N4 Threshold Plants' EAS, SEO, SKH, OTRI, PMT, **BEA** and LHP/Q Elementary System Files.
    - Drafting of specification sheet for the fitting and acquisition of an exchanger for the ASG tanks of the Ling **AO 1/2** plant (China),