## **Curriculum Vitae (CV)**

#### • Personal Information:

- Name: Ibrahim Ibrahim

- E-mail: i.ibrahim77@gmail.com

- Mobile: 0988881692

- Languages: English, Frensh



#### • Education and Academic Background:

2008: Ph-D in Process Engineering and high technology / Electrochemistry, Laboratory Interfaces and Electrochemical Systems, LISE, UPR 15 CNRS, University of Pierre & Marie Curie, Paris, France.

**2007: Masters** degree: Molecules, Materials, Surfaces MMS, specialty **Electrochemistry**, University Paris Diderot, **Paris, France**.

2005: Master degree: Chemistry and Process Engineering speciality: (Chemical engineering and Energy) Conservatoire national des arts et métiers (CNAM) Paris, France.

2002: Master degree. Environmental protection, Homs University, Syria

**2000**: **Diploma of engineering**, **Petro-Chemical Engineer**, petro-chemical faculty, Homs University, **Syria**.

#### • Academic degrees and administrative tasks:

- **lecturer in Al-Andalus** University, (General Chemistry, Biological Chemistry

#### • Publications and Scientific Work:

- **1. I. Ibrahim**, B. Tribollet, "H. Takenouti, X. Campaignole, S. Fontaine, P. France, H-G. Schoeneich, « *Harmonic Analysis Study of the AC Corrosion of Buried Pipelines Under Cathodic Protection* », NACE, Corrosion 2007, Paper n. 07042.
- **2. I. Ibrahim**, B. Tribollet, H. Takenouti, M. Meyer, S. Fontaine, H-G. Schoeneich, « *Effet de signaux alternatifs de large amplitude sur la courbe de polarisation d'une interface acier électrolyte aqueux* », revue Matériaux & Techniques, MT08028, 2008.
- **3. I. Ibrahim**, M. Meyer, B. Tribollet, H. Takenouti, S. Joiret, S. Fontaine, P. France, H-G. Schoeneich, « *On the mechanism of AC assisted corrosion of buried pipelines and its CP mitigation* », 7<sup>th</sup> International Pipeline Conference, No. IPC2008-64380, September 29-October 3rd, 2008, Calgary, Alberta, Canada.
- **4.** B. Hirschorn, **I. Ibrahim**, M.E. Orazem, M. Takenouti, B. Tribollet, « Effect of Large Perturbation Amplitudes on the Impedance Response of an Electrochemical System » 213th ECS Meeting, Phoenix (USA), May 18-22, 2008.
  - In addition to publishing other scientific articles in numerous refereed journals.

**Vision:** We must Work more to arrive

# سيرة ذاتية (C.V)



### المعلومات الشخصية:

- الاس\_\_\_\_\_\_ : ابراهيم محمد ابراهيم
- الهاتف المحمول: 0988881692
- i.ibrahim77@gmail.com :البريد الالكتروني
  - اللغـــات: العربية الفرنسية- الانكليزية

## المؤهلات والشهادات العلمية:

- دكتوراه في الهندسة الكيميائية و الطاقة, جامعة بيير ماري كوري ( باريس السادسة)، فرنسا, 2008.
- ماجستير في علوم المادة ( الجزيئات , السطوح. المواد) اختصاص الكيمياء الكهربائية و النظم البيولوجية ، من جامعة باريس السابعة، فرنسا، 2007.
  - ماجستير في الهندسة الكيميائية (اعادة تدوير النفايات ), المعهد الوطني للفنون و المهن (CNAM) ، فرنسا، 02005
    - دبلوم دراسات عليا في البيئة و حمايتها من التلوث و معالجة المياه, كلية الهندسة الكيميائية و البترولية, جامعة البعث.
      - شهادة هندسة كيميائية من كلية الهندسة الكيميائية و البترولية في جامعة البعث، 2000.

### المهام الوظيفية:

- مدرس في جامعة الاندلس الخاصة

## شهادات الخبرة:

- شهادة خبرة من شركة ميتسوبيشي اليابانية للصناعات الثقيلة, مشرف كيميائي في معالجة المياه
  - شهادة خبرة من شركة غاز فرنسا, خبير في مجال تآكل الانابيب
  - شهادة خبرة من الشركة السورية للنفط. في مجال التآكل و السلامة المهنية
    - شهادة خبرة من جامعة الأندلس في مجال تدريس مواد الكيمياء.

# النشر العلمي في المجلات العالمية:

- نشر العديد من المقالات العلمية في مختلف المجلات المحلية والعالمية

## الرؤيـــا:

يجب ان نعمل اكثر حتى نصل