

# Curriculum vitae

**SELMI MOEZ**

**19 rue Belhassen Ben Chaabene  
1091 el omrane Tunis**

## Donnees personnelles

---

*Nom* : Selmi

*Prenom* : Moez

*Date et lieu de naissance* : **04/02/1974 à Bizerte**

**Adresse : 19 rue Belhassen Ben Chaabene  
1091 el omrane Tunis**

*Nationalité* : Tunisienne

*Etat civil* : marié

*Numéro de téléphone* : **00216 635343**

*Adresse mail* : **selmi\_mouez@hotmail.com**

## Objectifs de carrière

---

Bonnes opportunités pour de meilleures perspectives.

## Education et formation

---

- 1979-1985 Ecole primaire Tunis
- 1985-1992 : 7 années en lycée secondaire Tunis
- **1991-1992** : Baccalauréat *de l'enseignement secondaire*  
*Section: science expérimentale .*
- ✓ **1992-1997** : faculté des sciences de Tunis  
Diplôme : maîtrise en électronique session principal de la faculté des sciences de Tunis
- ✓ **1997-1998** : 1<sup>re</sup> année DEA en automatique et traitement de signal session principal a l'ENIT école nationale d'ingénieur de Tunis
- ✓ **1998-1999** : 2eme année DEAtraitement d'image (mémoire inachevée)
- ✓ **2001-2002** 1<sup>er</sup> année DEA en instrument et mesure à INSAT
- ✓ **2002-2003** 2eme année DEA technique de rehaussement de signal de parole (mémoire fin d'étude inachevée)

### projet de fin d'étude

---

Transmission radiofréquence par fibre optique

## **formations professionnelles**

---

- **juin 2001** : formation « Cooper power system » en USA  
objet : exploitation et mise en service des RECLOSERS
- **juin 2001** : formation « «SAGEM France » en France  
objet : programmation, entretien et installation des compteurs numériques d'énergie
- **juin 2003** : formation « FLIR SYSTEM » à Tunis  
objet : inspection thermographie par camera infra rouge
  
- **juin 2004** formation « EMH » en Allemagne  
objet : compteurs étalon classe 0.02 et 0.05
- **Mai 2005** : formation : compteur Etalon
- **Janvier 2006** : maîtrise des équipements de mesure et calcul des incertitudes
- **Janvier 2007** : formation ISO 17025,
- **Avril 2007** : Certification niveau 1 en thermographie : « opérateur expert »
- **juin 2007** : formation « estimation d'incertitude de mesures appliquées aux domaines physico-chimiques »
- **mai 2008** : **Formation** : « estimation d'incertitude de mesure »
- **octobre 2008** : Formation : ISO 17025 (2005)
- **avril 2009** : **formation ISO 9001**
- **juin 2009** : **formation qualité ISO1901 audit interne**

## **Expérience professionnelle**

---

12 ans d'expérience à la société tunisienne d'électricité et du gaz au sein du département maintenance matériel distribution (DMMD) de la direction logistique de distribution

- **1998-2001 : responsable du Service comptage électrique**
  - mettre en place d'un système de programmation, entretien, réparation des compteurs électroniques
  - formation des agents de la STEG en matière de la nouvelle technique de comptage électrique
  - Responsable de l'étalonnage des compteurs électronique et de la mise en place des procédures correspondante
  - Elaborations de la spécification technique relative aux compteurs et accessoires : compteur, transformateur de courant, transformateur de tension, relais TLC
  - installation des systèmes de comptage électrique au niveau des postes et des abonnés haute tension 225KV, 150KV, 90KV
  - intervention sur site au niveau des tableau de comptage suite anomalie d'installation, configuration, concordance de phase

➤ **2001-2002 : responsable service transformateur et disjoncteur moyenne tension :**

- Installation des transformateurs moyenne tension MT/BT
- Installation et configuration des autorégulateurs
- Installation et configuration des disjoncteurs MT
- Entretien et maintenance des autorégulateurs moyenne tension
- Essai diélectrique des huiles isolantes des transformateurs de puissance
- gestion et suivi des sous-traitants en matière de réparation des transformateurs de puissance
- réception technique de nouveaux équipement en matière des équipements de protection MT : recloser
- 

➤ **depuis 2002 :DDI/DMMD/ service instrumentation et mesure**

- Responsable de la section étalonnage des appareils de mesure : élaborations des procédures et instructions de calcul des incertitudes associées a chaque type d'appareil de mesure
- Gestion et suivi de la sous-traitance des opérations d'étalonnage
- Responsable d'étalonnage des compteurs étalon des districts de la STEG
- Responsable de la section recherche défauts de câble souterrain (HTA et HTB)
- Assistance technique de tout les districts de la Tunisie en matière de la technique de recherche défauts et instrumentation des mesures
- Elaborations des campagnes de mesure thermique par camera infra rouge et analyse des résultats au niveau des installation électrique (les sou-stations HTA/HTB , les postes de transformations HT/MT...)
- Mesure , analyse et suivie des perturbations électriques sur le réseaux par des analyseurs d'énergie (Harmonique, dysfonctionnement des appareils de protections ,.....)
- Responsable de la section Réceptions technique des instruments de mesure
- Membre de la commission spécification technique des appareils de mesure

➤ **depuis 2009 : Responsable du projet « accréditation du laboratoire d'étalonnage des appareils de mesure et de comptage »**

- Elaboration et suivie des processus associés aux différents activités du laboratoire
  - Elaboration et mise en place des procédures et instruction relatives aux déroulements des opérations d'étalonnage et des calculs des incertitudes
  - formation des agents des laboratoires en matière de ISO 17025
  - élaboration des documents techniques
  - gestion et suivie des sous-traitants en matière d'étalonnage des appareils de mesure
- Encadrement des projets de fin d'étude des ingénieurs de différents établissements universitaire

---

### **Connaissance informatique**

---

- Une excellente maîtrise des outils Microsoft Office et de Windows.
- Une excellente maîtrise des logiciels des appareils de mesure et de comptage

### **Langues:**

---

	<b>Ecrit</b>	<b>Lu</b>	<b>Parlé</b>
Arabe	Excellent	Excellent	Excellent
Français	Excellent	Excellent	Excellent
Anglais	Bon	Excellent	Bon