

✉ zokomoussa@me.com  
📍 1 bis rue de l'Yser 27200 Vernon  
📅 Né le 27/01/19 85  
🗺️ Français  
📄 Permis B  
✈️ Rouen  
Haut De Seine  
Seine Saint Denis  
Yvelines  
Paris  
☎️ 0652550627  
👫 En concubinage

## Informatique

Outlook

Powerpoint

Excel

Word

## Centres d'intérêt

Lecture

Romans policier

Revues sportive

Basketball

Football

## Langues

Espagnol

Niveau scolaire

Anglais

## Atouts

Gestion du stress

Sérieux

Sociable

Perfectionniste

## Moussa TRAORE

### Technicien électronique

Après 16 ans passé dans ma société, je souhaite trouver une nouvelle entreprise dans laquelle je puisse m'épanouir à nouveau et partager mon savoir faire acquis depuis toutes ces années.

Je suis une personnalité simple mais bosseur, à l'écoute et curieux

### Expériences professionnelles

#### Stagiaire

Juin 2001 **Darty** Seine Saint Denis

Stage d'observation au Service Après Vente

#### Technicien électronique

Depuis mai 2006 **Cobham** Paris

Technicien Réglage et Validation en Electronique

- . Validation électronique
- . Harmonisation de l'éclairage d'un système électronique via divers méthodes (changement de résistance, réglages des potentiomètres...)
- . Utilisation et réalisation d'essais sur banc test mécanique ou électronique
- . Utilisation des logiciels: G P A D , Excel , Word , Logiciel étiquetage
- . Rédaction des procédures de Test avec certifications (tampons)
- . Lecture et compréhension de plan électronique
- . Participation sur prototype de nouveau produit électronique avec le bureau d'étude
- . Utilisation courante des appareils de mesures: vidéophotomètre, spectromètre, Multimètre, oscilloscope, sonde de température
- . Identification des pannes avec des Ingénieurs
- . Formation des nouvelles recrues

### Diplômes et Formations

#### BEP Electronique

De septembre 2000 à juin 2002 **Lycée Gustave Ferrié** Paris

#### BAC STI Génie Electronique

De septembre 2002 à juin 2005 **Lycée Jacquard** Paris

### Compétences

#### Formation des nouvelles recrues

. Contrôle et validation de produit électronique

. Test d'essais sur carte électronique

. Utilisation d'appareil de mesure

. Soudure de composant CMS

. Utilisation logiciel Informatique

. Dépannage