

**Louis Bertrand K.** - Né le 13/12/1965  
**59800 Lille**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2041066820**

## Ingenieur electroncien-informatique

### Objectifs

---

- Mon engouement pour les nouvelles technologies incluant l'électronique et l'informatique ne fait pas l'ombre d'un doute. Ma formation initiale m'a permis d'acquérir des solides connaissances à la fois fonctionnelle et technique intégrant ces technologies. Les secteurs d'activité susceptibles de remporter mon enthousiasme et mes capacités sont indifféremment :-Le couplage de la téléphonie et l'informatique pour un gain de productivité au sein de l'entreprise. Les trois architectures liées à la conjoncture technologique actuelle, font partie de ma culture.-De l'acquisition des données au traitement informatique et donc numérique des informations dans le cadre d'une automatisation d'un processus industriel, représente un grand challenge pour moi.-Les logiciels embarqués surportant les contraintes temps réel ou non. Exemple des portables java sous window CE-Les systèmes électroniques embarqués dans le secteur de l'automobile, l'aéronautique, des télécommunications ou du spatial. Tous ces activités ont en commun les compétences mise en oeuvre. Mon intérêt pour chacune d'elles, m'ont pousser à parcourir la littérature traitant de ces domaines d'activité. Mon expérience doctorale a été l'occasion de travailler en équipe puisque le dynamisme et l'enthousiasme des ses membres nous ont permis d'obtenir des résultats satisfaisants. Nous avons, dans ce cadre, su nous adapter aux évolutions des outils nécessaires à la mise en oeuvre de notre projet. Mon apport sera très appréciable .C'est pourquoi, Je souhaite partager le dynamisme et l'enthousiasme d'une entreprise afin d'atteindre leurs objectifs de croissante. Ma capacité d'adaptation est l'outil que je mets au service de l'entreprise qui souhaite cette collaboration.

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, Ile de France, Nord Est, Nord Ouest, dans le Bâtiment.

### Formations

---

Docteur en Electronique

### Langues

---

- Anglais scientifique et technique(rédaction et lecture) parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Informatiques : Fortran, C/C++, Java, HTML, SQL(sous Microsoft Access), Visual basic 6.0  
Systèmes d'exploitation : Unix, Window2000/9X  
Outils logiciels : HFSS, SPICE, VHDL et bureautique Microsoft  
systèmes électroniques : FPGA, Micro-contrôleurs de la famille INTEL, DSP (Expert)

### Centres d'intérêts

---

- Hobbies : Pratique de la guitare, passionné par la microinformatique  
Sports : Jogging