



**Poste de  
Ingénieur Développement électronique  
CDI**

Notre société, basée à Toulouse est un des leaders mondiaux de l'instrumentation de laboratoire et de terrain. Elle réalise 80 % des ventes à l'export.

Nous recherchons un Ingénieur électronicien (hard/ soft) pour renforcer notre Bureau d'études. Au sein d'une équipe pluridisciplinaire, vous serez responsable du développement de l'électronique de produits pluridisciplinaires complexes.

Vous avez une expérience significative en :

- Conception de systèmes électroniques analogiques, numériques, microprocesseurs destinés à la mesure et contrôle de capteurs physiques ou chimiques: en particulier température, humidité, capteurs MOS, .....
- Développement de logiciels embarqués pour microprocesseur 8 et 16 bits
- Mise en œuvre de systèmes de communications RF (868MHz, zigbee, GPRS) et d'interfaces de communication série, USB.
- La connaissance du protocole de communication TCP/IP et de la programmation de système embarqué sous Linux sont un plus.

Vous maîtrisez la saisie de schéma sous Orcad, la programmation en C++ et êtes à l'aise en anglais pour exploiter une documentation technique.

Vous avez une formation d'ingénieur ou de technicien supérieur en électronique et micro-informatique et une expérience d'au moins 5 ans dans le domaine de l'instrumentation scientifique ou équivalent.

Vous êtes autonome, rigoureux et savez respecter les délais.

Vous pouvez envoyer vos candidatures (lettre + CV) à l'adresse [brana@alpha-mos.com](mailto:brana@alpha-mos.com)