

<b>Fiche de poste</b> <b>INGÉNIEUR DÉVELOPPEMENT DE LOGICIEL EMBARQUÉ H/F</b>
--

✓ **Pour un démarrage rapide**

**Description société :**

Créée en 1981, AMEG GROUP, société d'ingénierie de plus de 300 personnes réparties sur 11 agences en France, propose une offre de services de sous-traitance d'études auprès de PME, PMI, Grands Comptes des secteurs Industriels, Aéronautique, Automobile, Ferroviaire, Énergétique, Médical, Agroalimentaire.... Notre projet d'entreprise s'appuie sur la capitalisation des savoir-faire et complémentarité de nos collaborateurs experts. Faire partie d'Ameg, c'est participer à des projets innovants au sein de grands comptes nationaux et accéder à une culture d'entreprise basée sur l'échange, la reconnaissance et l'évolution des compétences.

**Description du poste :**

Au sein du département R&D Electronique de notre client, vous participez au design, codage et validation de modules de logiciels embarqués en langage C.

Vous participez à la conception du contrôle des convertisseurs de puissance et à sa validation. Vous maîtrisez le contrôle en temps réel. Vous utiliserez vos compétences en bus de communication CAN et utiliserez également un OS temps réel.

Vous rédigez des notes de synthèse et des comptes-rendus d'activité à destination de vos collaborateurs.

**Profil :**

De formation Bac+5, Ingénieur en génie électrique, système embarqué ou logiciel embarqué, vous bénéficiez d'une expérience d'au moins deux ans sur un poste similaire.

Vous avez des connaissances en langage C++, en électronique analogique et numérique et avez une expérience avec des logiciels de grande taille et avec des systèmes multicartes.

Votre maîtrise de l'anglais, votre rigueur et votre autonomie feront de vous le candidat idéal pour ce poste.

**Type de contrat :** CDIC

**Temps de travail :** 39H

**Ville :** Strasbourg

Si ce poste vous intéresse, merci de transmettre votre candidature à :

[aest.recrutement@ameg.fr](mailto:aest.recrutement@ameg.fr)