

**WORLD'S BEST
EMPLOYERS****Forbes
2021**

POWERED BY STATISTA

Ingénieur.e Logiciel Embarqué Pont-Sainte-Maxence, France

Lincoln Electric est leader mondial en l'ingénierie, conception et fabrication de solutions avancées de soudage à l'arc, de systèmes automatisés d'assemblage et de coupage, d'équipements de coupage plasma et oxycoupage, et occupe une position de leader sur le marché des alliages de brasage. Lincoln est reconnu comme "the Welding Expert™" pour son expertise de pointe en science des matériaux, en développement de logiciels, en ingénierie d'automatisation et en applications, faisant progresser les capacités de fabrication des clients pour les aider à construire un monde meilleur. Basé à Cleveland, dans l'Ohio, Lincoln possède 56 sites de production dans 19 pays et un réseau mondial de distributeurs et de bureaux de vente au service de clients dans plus de 160 pays..

VOTRE PROFIL

- 3 ans d'expérience minimum
- Diplôme ingénieur ou équivalent
- Anglais écrit et oral courant
- Vous avez un bon relationnel et une approche structurée

- Pratique des langages : C, C++, QML ou HTML
- Connaissances pratique de microcontrôleurs ARM et processeurs DSP
- Connaissances générales en électronique embarqué (lecture de schémas)
- Connaissance théorique et pratique en automatisme (régulation numérique, analyse fréquentielle des boucles de régulations) et simulation (PSIM, MATLAB, ...)
- Pratique de la méthode de développement Agile

NOUS OFFRONS

- Développer des logiciels / firmware pour des cibles embarquées
- Réalisation des faisabilités, codage, test des fonctions unitaires et intégration globale.

MOTS CLES

- cartes électroniques industrielles
- architecture logiciel embarqué
- noyau temps réel
- Microcontrôleur
- bus de terrain Canopen, régulation numérique

Vous êtes intéressé.e?
Envoyez votre CV et lettre de motivation à :
eva_birembaux@LincolnElectric.com