

Ingénieur systèmes embarqués

Ce que nous offrons. Pourquoi se joindre à Savoir-Faire Linux?

Pour travailler dans un environnement dynamique avec des équipes passionnées où le partage des idées et des savoirs est au coeur de son activité; et où la diversité et l'inclusion sont une nécessité.

Pour un salaire concurrentiel, un programme d'assurances collectives complet et une contribution de l'employeur au REER.

Pour avoir accès à de la formation continue en ayant accès à des certifications reconnues et pour être accompagné par un pair-mentor dès le début, pour un environnement de travail flexible et stimulant.

Pour le club social de Savoir-Faire Linux, qui propose régulièrement des activités ludiques, en groupe de travail ou en famille.

Pour un accès facile en transport en commun, à 2 minutes de marche du Métro Castelneau, à 5 minutes à pied du Marché public Jean-Talon et à proximité de nombreux restaurants, parcs et autres services.

À propos du rôle

Dans ce rôle, vous intégrerez l'équipe "Ingénierie Produits" pour participer au développement de logiciels innovants pour nos clients. Dans un mode de fonctionnement agile, vous participerez à toutes les étapes de nos projets : rencontre avec nos clients ; collecte et évaluation des besoins techniques et fonctionnels ; conception et développement ; test unitaires et d'intégration ; et transfert de connaissances.

Responsabilités

- Conceptualiser, évaluer et développer des systèmes embarqués, principalement sur Linux.
- Collaborer avec les équipes internes (Montréal et Rennes) et avec nos clients dans l'innovation de produits;
- Participer aux revues et à l'amélioration des processus de développement.
- Représenter notre expertise auprès de nos clients.

Qualifications et qualités requises

- Baccalauréat/Maîtrise en informatique.
- Expérience de développement et/ou architecture sur les systèmes Linux.
- Maîtrise d'un langage de programmation natif, d'un langage interprété et du scripting shell.
- À l'aise avec en communication; nous sommes une société de services et collaborons avec de nombreuses équipes locales et à distance.
- Capacité d'analyse avancée et aptitude à résoudre des problèmes complexes.
- Être créatif, avoir le souci du détail et démontrer une capacité à innover.
- Français/Anglais (parlé et écrit).

Atouts

- Expérience dans des domaines connexes tels que multimédia, sécurité, contrôle industriel ou machine learning.
- Participation à des projets open source, nous avons une activité R&D centrée sur le développement du logiciel libre GNU JAMi, sur lequel vous pourriez être amené à contribuer.

Pour postuler, visitez la section carrières de notre site web www.savoirfairelinux.com ou faites-nous parvenir votre curriculum vitae au jepostule@savoirfairelinux.com.

Embedded Systems Engineer

What we offer. Why join Savoir-Faire Linux?

To work in a dynamic environment with passionate teams where sharing ideas and knowledge is at the heart of its activity; and where diversity and inclusion are a must.

For a competitive salary, a complete group insurance program and an employer contribution to the RRSP.

To have access to continuous learning through recognized certifications and to be accompanied by a peer-mentor from the beginning, for a flexible and stimulating work environment.

For the Savoir-Faire Linux social club, which regularly offers fun activities, in work groups or with family.

For its easy access to public transportation, a 2-minute walk from the Castelnau Metro, a 5-minute walk from the Jean-Talon Public Market and close to many restaurants, parks and other services.

About the role

In this role, you will join the "Product Engineering" team to participate in the development of innovative software for our clients. In an agile mode of operation, you will participate in all stages of our projects: meeting with our clients; gathering and evaluating technical and functional requirements; design and development; unit and integration testing; and knowledge transfer.

Responsibilities

- Conceptualize, evaluate and develop embedded systems, mainly on Linux.
- Collaborate with internal teams (Montreal and Rennes) and with our customers in product innovation;
- Participate in reviews and improvement of development processes.
- Represent our expertise to our customers.

Qualifications and Requirements

- Bachelor's/Master's degree in computer science.
- Experience in development and/or architecture on Linux systems.
- Proficiency in a native programming language, interpreted language and shell scripting.
- Comfortable with communication; we are a services company and work with many local and remote teams.
- Advanced analytical skills and ability to solve complex problems.
- Creative, detail-oriented and innovative.
- French/English (spoken and written).

Assets

- Experience in related fields such as multimedia, security, industrial control or machine learning.
- Participation in open source projects, we have an R&D activity focused on the development of the GNU JAMi open source software, to which you may be asked to contribute.

To apply, visit the careers section of our website www.savoirfairelinux.com or send us your resume at jepostule@savoirfairelinux.com.