




OBJETS CONNECTÉS ET INGÉNIERIE PRODUITS

Nous aidons les équipes d'ingénierie à construire des systèmes innovants.

Notre savoir-faire

-  Développer des logiciels embarqués/IoT sur mesure et industrialisables
-  Tirer parti des communautés, des technologies et des outils open source
-  Gérer la complexité et le risque dans le développement de produits

Notre culture et valeurs de développement

- 1 Agilité et tolérance au risque
- 2 Solutions open source pérennes
- 3 Expertise humaine et responsabilité sociale
- 4 Forte expertise et polyvalence

Nos services

-  **Architecture et design de systèmes**

Nous construisons des appareils et des plateformes fiables, en conjuguant nos compétences en électronique, multimédia, télécommunications, cloud, contrôle industriel et technologies web. Nos équipes peuvent intervenir à différents niveaux : architecture système, ingénierie logicielle, débogage et formation des équipes et encadrement.
-  **Objets et applications connectés**

Nous développons des applications Web et mobiles innovantes, dynamiques et ergonomiques. Nos experts vous accompagnent dans vos projets complexes multidimensionnels allant des objets connectés, à la manipulation et au traitement de flux de données, en passant par la complémentarité des applications mobiles, web et natives.
-  **Logiciel et systèmes embarqués**

Nous relevons les défis de la performance, du temps réel et de la sécurité avec notre équipe innovante expérimentée dans divers secteurs tels que les systèmes industriels, le multimédia, les télécommunications, l'aérospatiale, l'énergie et les produits de consommation.
-  **Contributeurs de projets open source**

En tant que membre de la Fondation Linux et de la LF Energy, nous collaborons avec de nombreux projets en amont pour nous assurer que les fonctionnalités critiques évoluent de manière durable.

 - Noyau Linux
 - Buildroot
 - Seapath
 - GNU Jami
 - FFmpeg
 - U-Boot
 - Yocto Project
-  **Coaching d'équipe et Formation**

Votre équipe découvre Linux ou est confrontée à un problème spécifique avec les systèmes embarqués? Vous avez des questions sur la conception de systèmes?

Nous vous proposons une formation pratique et personnalisée. Nous sommes heureux de partager les meilleures pratiques et d'être un coach qui responsabilise vos développeurs.

Nos partenaires



Témoignage

« En tant que fournisseur de système intégré pour de nombreuses industries, il est presque impossible pour nous d'offrir un soutien applicatif à tous nos clients. Savoir-faire Linux est un partenaire fantastique à cet égard, car l'entreprise sait s'adapter et gérer une variété de projets à travers une multitude de plateformes. Savoir-faire Linux travaille en symbiose avec le client pour donner vie à leur vision et tirer le meilleur parti de notre matériel. Ce sont des partenaires fiables, compétents et engagés, et c'est pourquoi nous les recommandons vivement. »

ROBERT MILLER

Président de Technologic Systems

Nos secteurs :

- Aviation et aérospatiale
- Défense et cybersécurité
- Énergie
- Conception électrique / électronique
- Équipement ferroviaire
- Agriculture & agroalimentaire
- Équipements et services hospitaliers
- Contrôle et suivi industriels
- Multimédia & divertissement
- Télécommunication

