

LIC (L'INFORMATIQUE COMMUNICANTE), Société d'études, conseil et expertise en technologies et systèmes de communication sécurisés, à taille humaine, recherche un :

Consultant en architecture de terminaux mobiles sécurisés (H/F) (Ingénieur grande école)

Le contexte :

Le terminal mobile (smartphone, tablette, ...) s'inscrit de plus en plus au cœur des projets stratégiques d'innovation ou opérationnels dans les transactions électroniques (paiement - EMV - NFC, identité électronique, télébillétique) et le système d'information de l'entreprise.

En liaison avec le Directeur Général, en contact direct avec les clients de LIC, vous contribuerez significativement au développement de notre pôle d'expertise internationale en technologies sans contact et mobiles, transactions par carte à puce avec ou sans contact, RFID, NFC ...

Vos missions:

- Conseil / Expertise / Ingénierie
- Architecture fonctionnelle (transactions), technique et de sécurité,
- Spécifications fonctionnelles et techniques,

Votre profil:

- Ingénieur grande école
- Ingénieur architecte fonctionnel et technique des terminaux mobiles
- Culture technologique vaste et approfondie
- Autonome, responsable, sens du contact
- Qualités méthodologiques éprouvées (rigueur et organisation)
- Français et Anglais courants
- Forte capacité rédactionnelle
- Au moins 3 ans d'expérience probante dans ce domaine

Lieu de travail :

Région Parisienne, déplacements de courte durée à prévoir (province, étranger)

Adressez votre candidature à :

LIC (L'INFORMATIQUE COMMUNICANTE)

M. Eric NIZARD (Directeur)

215, Rue Jean-Jacques Rousseau 92136 Issy-les-Moulineaux cedex

① + 33 1 46 62 91 00

e-mail: eric.nizard@lic.fr

www.lic.fr