

Ingénieur Certification

1. Situation du poste :

Au sein de PayCert, le collaborateur est rattaché hiérarchiquement au Directeur Général

2. Missions attachées au poste :

■ 1^{ère} Mission : Certification des produits et systèmes liés au paiement électronique

- ◆ Planifier, réaliser et suivre les analyses des rapports de test issus des laboratoires.
- ◆ Emettre les rapports de certification basés sur l'analyse des rapports de test
- ◆ Emettre et publier les certificats de conformité qu'il s'agisse d'évaluations fonctionnelles ou sécuritaires
- ◆ Assurer une relation technique, commerciale et contractuelle, avec les laboratoires d'évaluation et les industriels sollicitant la certification de leurs produits
- ◆ Prendre, en cas de délégation, les décisions de certification sur la base des informations liées à l'évaluation et sa revue conformément à la procédure de certification. Signer les lettres de certification, par délégation.

■ 2^{ème} Mission : Travailler sur l'habilitation des laboratoires d'évaluation

- ◆ Maintenir les procédures et les critères d'habilitation des laboratoires d'évaluation pour les activités de tests de sécurité et d'évaluation fonctionnelle et mettre en œuvre les moyens nécessaires à leur application.
- ◆ Planifier, réaliser et suivre les audits permettant l'habilitation des laboratoires d'évaluation.
- ◆ Garantir le respect des règles émises par PayCert au sein des laboratoires accrédités en s'assurant de leur respect par le biais d'audits.

■ 3^{ème} Mission : Maintenance du système de certification

- ◆ Publication / Maintenance / Suivi de standards techniques, scénarios de test et outils de test applicables dans le cadre de la certification
- ◆ Mise à jour des procédures de certification des systèmes de paiement électronique (cartes, systèmes d'acceptation, systèmes acquéreurs, sites industriels ...) et mettre en œuvre les moyens nécessaires à leur application.
- ◆ Gérer l'archivage des rapports d'évaluation et certificats
- ◆ Gérer les réclamations clients.
- ◆ Mise à jour du site internet de l'entité PayCert ainsi suivi de ses différentes évolutions

■ 4^{ème} Mission : Mise à jour du système qualité de PayCert

- ◆ Mise à jour des procédures PayCert
- ◆ Mise à jour des indicateurs qualité



■ **5^{ème} Mission : Gérer et développer l'activité de PKI**

- ◆ Dans le contexte STCA assurer le rôle d'autorités de certification et d'enregistrement défini par la politique de certification et gérer les relations avec l'opérateur de certification
- ◆ Maintenance de la STCA et de ces procédures pour s'adapter aux évolutions du marché
- ◆ Développer l'offre PKI de la société en proposant nos services sur de nouveaux projets ou de nouveaux marchés

■ **6^{ème} Mission : Participer aux relations entre PayCert et différents acteurs industriels et institutionnels Européens**

- ◆ Assurer le suivi technique de la certification fonctionnelle domestique CB-EMV permettant de conserver l'habilitation du GIE des Cartes Bancaires 'CB'
- ◆ Participer aux relations techniques avec les acteurs de la certification Européenne du marché SEPA (organismes de standardisation technique, organismes d'habilitation Européens, laboratoires d'évaluation...)
- ◆ Etablir des relations techniques avec les organismes d'habilitation Européens, avec des laboratoires ainsi qu'avec les d'autres organismes de certification de la zone SEPA.
- ◆ Veille technologique sur les nouvelles technologies (technologies de convergence, paiement mobile, wallets, biométrie ...)

3. Expertise souhaitée:

- Connaissance technique des systèmes de paiement électronique
- Connaissance des standards internationaux de la monétique (EMVCo...)
- Connaissances techniques dans les domaines des TES (Transactions Electroniques Sécurisées) ou TIC (Technologie de l'Information et de la Communication)
- Connaissance technique des infrastructures PKI.
- Habitude des relations internationales
- Connaissance des normes ISO 17025 et ISO 17065

4. Formation et Aptitudes :

- Diplôme d'études supérieures (Ingénieur).
- 3 ans d'expérience au minimum dans l'industrie des TES ou TIC
- Anglais courant requis (la pratique d'autres langues usitées dans la communauté Européenne est un plus).
- Formation aux systèmes de gestion de la qualité.
- Bonne aptitude à la communication.
- Autonomie
- Curiosité aux nouvelles technologies des TIC et TES