

Ingénieur en cryptographie F/H f/h

Provence-Alpes-Côte d'Azur • Référence 2024-186193

2024-186193

Date de modification

05/17/2025

Contrat

CDI

Niveau d'études

Bac+5

Département

Bouches-du-Rhône - 13

Ville

Aix-en-Provence

Entité

La Poste Groupe change, nos métiers évoluent. Etre toujours au plus près des Français, développer la confiance dans le numérique et être acteur de la transformation écologique, c'est aussi le sens de notre métier. Rejoindre La Poste Groupe, c'est rejoindre une entreprise responsable, riche de ses 232 000 collaborateurs ! Pour l'égalité des chances, La Poste fait vivre la diversité. Nos postes sont ouverts à toutes et à tous. Vous aussi, engagez-vous à nos côtés pour donner du sens à votre métier. Filiale de La Poste Groupe, Docaposte compte 6 400 collaborateurs et 70 sites. Référent de la confiance numérique en France, Docaposte permet aux entreprises et institutions publiques d'accélérer leur transformation avec une des offres les plus larges du marché alliant numérique et physique. Docaposte se porte garant de la souveraineté des données clients hébergées dans ses propres infrastructures, avec un haut niveau de sécurité et de conformité. www.docaposte.com

Filière Métier

Numérique/IT/SI

Mission

Sous la responsabilité du Responsable du COSC, l'ingénieur cryptographie, est responsable de la gestion des mesures cryptographiques mises en place par le COSC.

Il a pour mission de :

- Gérer les composants HSM (MCO, RMA, installation, réinitialisation, remplacement, accès au support)
- Piloter les KC (cérémonies de clés)
- Détenir et protéger les shamirs/secrets
- Gérer les certificats
- Participer dans la mise en place de PKI
- Etudier et revoir l'efficacité des mesures cryptographiques en place
- Définir et proposer de nouvelles mesures cryptographiques de protection
- Garantir un MCO/MCS des composants de sécurité du périmètre crypto
- Réaliser les projets qui lui sont confiés constituant les services du COSC
- Effectuer les différents reporting et présentation des KPI sur les aspects services de sécurité et exploitation
- Participer aux audits SSI.

, editeur_offres Télétravail : 1

Temps de travail hebdomadaire : 39 heures

Profil

- Certification(s) technique(s) fortement recommandée(s) dans le/les domaines suivants :
 - Gestion des HSM
 - Cryptographie (ex : ECES, etc...)

Expertise dans:

- La gestion des HSM
- La gestion des infrastructures PKI
- L'animation des KC
- La mise en œuvre de mesures cryptographique

Compétences comportementales:

- Esprit d'équipe
- Sens du service
- Communiquant
- Qualités rédactionnelles/aisance à l'oral
- Capacité d'analyse
- Curiosité
- Rigueur
- Autonomie

, editeur_offres

Formation et expérience

De formation BAC +5, vous justifiez de 2 ans d'expérience minimum.

Vous avez acquis des connaissances certaines des cadres réglementaires RGS, eIDAS, PSHE et des exigences techniques en vigueur.

, editeur_offres