

David MARTIN

22 rue Condorcet, 78800, Houilles, France

+33 6 79 68 49 19

job@david-martin.com



Chef de projet Cybersécurité – Indépendant / Freelance

Je suis disponible pour une mission de **chef de projet cybersécurité** dans votre entreprise. Mon objectif sera de construire des solutions informatiques qui apportent des réponses pragmatiques aux besoins exprimés par les utilisateurs.

Mes principaux domaines d'expertise sont :

- ▲ **La gestion de projets.**
- ▲ Des connaissances avancées en **PKI** (Public Key Infrastructure) et **cartes à puce**.
- ▲ De bonnes connaissances en **messagerie sécurisée, solutions de chiffrement** (de disque dur ou de fichiers) et **IAM** (Identity and Access Management).

En avril 2019 je crée la société **Fraktalo** pour exercer mon activité en tant qu'**indépendant / freelance**.

J'ai auparavant exercé :

- ▲ De janvier 2000 à juillet 2013 : dans le cabinet de conseils **Solucom** (aujourd'hui Wavestone), selon les cas en tant que **consultant** ou **chef de projets**, sur des missions concernant la **sécurité des systèmes d'information**.
- ▲ De août 2013 à mars 2019 : à l'**ASIP Santé**, comme **responsable de projets**, chargé de la **production de la Carte de Professionnel de Santé** et de la **plateforme de délivrance des certificats de l'IGC-Santé**.

▷ PRINCIPALES REALISATIONS

- ▲ **Responsable de projets, chargé de la production de la Carte de Professionnel de Santé et de la plateforme de délivrance des certificats de l'IGC-Santé** (depuis 2013)

Les principaux projets que j'ai piloté dans le cadre de mes fonctions à l'ASIP Santé sont ceux qui ont permis de créer :

- La plateforme de commande des certificats logiciels de l'IGC-Santé.
- La chaîne de production des cartes CPS intégrant des certificats IGC-Santé.

J'intervenais en tant que maîtrise d'ouvrage, avec l'Imprimerie Nationale en maîtrise d'œuvre.

- ▲ **Responsable d'une équipe en charge de l'assistance technique au déploiement d'une solution de e-SSO** (2011).

Déploiement de la solution SSOX pour une cible de ~150 000 utilisateurs et ~600 applications. Encadrement de 3 consultants. Prévision et suivi des activités. Définition des outils et processus de gestion des incidents et de traitement des demandes de script eSSO. Définition des indicateurs de pilotage.

- ▲ **Mise en œuvre d'une PKI et d'une messagerie sécurisée S/MIME** (2010).

Coordination des travaux de l'équipe projet (aspects techniques et fonctionnels), conduite des groupes de travail, animation des comités de suivi de projet et des comités de pilotage, conception de l'architecture technique, expertise technique (OpenTrust PKI et S/MIME).

Définition et mise en œuvre des processus de gestion.

J'ai par la suite participé aux évolutions de ce projet : mise en œuvre d'une solution de gestion des cartes à puce (2011) et changement de version logicielle (2012).

▷ FORMATION

- ▲ Diplôme d'ingénieur de l'Ecole Française d'Electronique et d'Informatique (EFREI – Promo 2000)

▷ COMPÉTENCES NON TECHNIQUES

- ▲ **Avant-projet** : étude d'opportunité et de faisabilité, recueil des besoins utilisateurs, rédaction de cahiers des charges fonctionnels, lancement d'appels d'offres (rédaction de cahier des charges techniques, grilles de dépouillement, dépouillement), réalisation de PoC (Proof of Concept)
- ▲ **Pilotage de projets** : respect du planning et du budget, gestion des risques, coordination de travaux entre différentes équipes, conduite de réunions, relation avec les fournisseurs (éditeurs, prestataires...), suivi de prestation, contraintes industrielles
- ▲ **Pilotage d'équipe** : collecteur de propositions, décideur des choix de l'équipe, répartition des tâches, validation des livrables produits
- ▲ **Réalisation de projets** : Rédaction des spécifications techniques et fonctionnelles, conception d'architectures techniques, conduite du changement (rédaction de documentations, formation des intervenants), recette technique et fonctionnelle, mise en production, assistance au déploiement, expertise technique et fonctionnelle
- ▲ **Réalisation d'études** : états de l'art, analyse d'un existant, analyse de risques, présentation des résultats
- ▲ **Maintien en conditions opérationnelles** : maintenance corrective et évolutive, support de niveau 3, expertise, relation avec les fournisseurs

▷ COMPÉTENCES TECHNIQUES

- ▲ **Public Key Infrastructures (PKI)** : Processus organisationnels, environnemenr réglementaire, Venafi TrustAuthority, Venafi TrustForce, OpenTrust PKI, Microsoft ADACS, Confidence (Sagem), Baltimore, Entrust
- ▲ **Cartes à puce** : Production industrielle, processus organisationnels, spécificités de la Carte de Professionnel de Santé, OpenTrust SCM, Microsoft FIM CM
- ▲ **Messagerie sécurisée** : S/MIME
- ▲ **Solutions de chiffrement** : Security BOX Enterprise, Check Point Full Disk Encryption & Media Encryption, McAfee Endpoint Encryption, Sophos Safeguard & LanCrypt
- ▲ **Identity and Access Management (IAM)** : SSOX (Avencis), SSO Watch (Evidian), SiteMinder (CA), AccessMaster (Evidian)
- ▲ **Systèmes** : Windows, Unix, Mac OS X

▷ CERTIFICATIONS

- ▲ Venafi Security Administrator (2020), expiration le 17/04/2022
- ▲ OpenTrust PKI 4.6 et OpenTrust SCM 4.4 (2011)
- ▲ ITIL, les fondamentaux (2005)

▷ LANGUES

- ▲ **Anglais** : Bon niveau (lu, écrit, parlé). Plusieurs missions réalisées en anglais
- ▲ **Espagnol** : Notions