

RENCONTRONS NOUS!



linkedin.com/in/damien-hupont



06 59 93 10 19



2 allée des sorbiers 21110 LONGCHAMP



Damien.hupont52@gmail.com

FORMATION

Ingénieur cybersécurité Ecole Datascientest (fin prévue 12/2025)

2007 Licence informatique Université de Bourgogne - Top 1 promo

2006 BTS informatique de gestion Edme Bouchardon à Chaumont - Top 1 promo

2004 **BAC Scientifique** Lycée Edme Bouchardon à Chaumont

LOGICIELS ET OUTILS

Visual studio NET, Visual basic Oracle, SQL Server, Mysql Windows, Linux, Apple, IOS Stormshield, Sophos, Pfsense, Cisco Symantec Winstore, OPOS, Cegid, Talentia, PLM Centric, Sage FRP, Office Splunk Hyper-V, Vmware, Proxmox

LANGAGES

VB.net, VB6, VBA, C#, Xamarin, MAUI, Java, html, Javascrit, PHP, SQL, Python, Bash, Powershell, SPL

LANGUES

Français, Anglais: Niveau écrit avancé

CENTRES D'INTÉRÊT

Passionné de course à pied. auto-entrepreneur dans le domaine de l'impression 3D.

HUPONT Damien

Responsable des systèmes d'information

Actuellement en formation en cybersécurité 🌓 chez DataScientest, je renforce mes compétences en protection des systèmes d'information et gestion des risques. Je serai disponible à partir de décembre 2025.

Avec plus de 18 ans d'expérience en administration réseau bases de données et développement d'applications, j'ai occupé le poste d'adjoint DSI, où j'ai mené l'analyse et la mise en œuvre de projets complexes tout en contribuant aux décisions stratégiques de l'entreprise.

« Rigoureux, dynamique et aime le travail en équipe »

COMPETENCES PROFESSIONNELLES

🖥 Gestion du système d'information:

- Administrer et installer des bases de données et développer des applications satellites.
- Maîtriser la réglementation RGPD.
- Spécialiste en analyse et modélisation des systèmes d'information : Merise, UML.

Administration du réseau:

- Manager des logiciels de gestion et sécurité des réseaux et des protocoles de télécommunications
- Evaluer et rédiger des stratégies de sauvegarde et de récupération de données.

Cybersécurité:

- Analyser les vulnérabilités et les menaces, concevoir des architectures sécurisées, mettre en œuvre des solutions de protection des systèmes et des réseaux.
- Surveiller les événements de sécurité via un SIEM.
- Appliquer les référentiels de conformité (ISO 27001, RGPD), répondre aux incidents de sécurité, et assurer une veille technologique et réglementaire continue.

Gestion de projet:

- Gérer et coordonner des projets informatiques en interne dans différents domaines tels que la distribution, la logistique, la comptabilité, et les ressources humaines.
- Superviser les prestataires externes de logiciels assurant ainsi le bon fonctionnement.

Développement:

- Développer des applicatifs avec différents langages de programmation.
- Concevoir des interfaces utilisateurs, interagir avec des bases de données, maintenir et faire évoluer des applications métier.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2007-2025 Chef de projet chez VERGY INDUSTRIES (=~ 100M CA)

En tant qu'adjoint au directeur informatique, j'avais la mission de chef de projet, d'administrateur réseau et de développeur d'application.

- Superviser l'infrastructure réseau (40 serveurs, 200 postes)
- Administrer la sécurité des systèmes d'information des ERP.
- Développer des applications pour le datawharehouse lié aux ERP et CRM.
- Gérer le support utilisateur et résoudre leurs problèmes techniques et fonctionnels.
- Organiser et superviser plusieurs migrations de logiciels complexes.
- Piloter et gérer l'équipe en l'absence du directeur.