

PHILIPPE HOLMIERE-LEROI

TECHNICIEN / ADMINISTRATEUR RÉSEAUX
INFORMATIQUE / INFOGRAPHISTE



Agréé M.C.P (Microsoft Certified Professional) 7 certifications Windows + Internet TCP-IP, NT Server, Workstation, Titulaire du BAC G3 technicien de gestion Titulaire du B.T.S informatique via le C.N.A.M (Conservatoire National des Arts et Métiers) Dynamique et créatif, j'aime acquérir de nouvelles compétences.

CONTACT

0769316384

PHOLMIERLEROI@GMAIL.COM

5 ALLEE DE BACCHUS
66000 PERPIGNAN

PERMIS

B - Véhicule léger

LANGUES

Anglais Courant

Français Courant

CENTRES D'INTÉRÊT

Dessin Aquarelle Encre de chine
Images de synthèses, ray-tracing 3D
Jeux de stratégies (Echec, Dames...)
Littérature, Cinéma
Musicien : Guitariste depuis 35 ans
(pratique du piano, de la basse et batterie)

EXPÉRIENCES

09/2017 - 01/2019

Formateur en Informatique système, réseaux, bureautique Mac-Pc

H&C Conseil

Formations/conseils sur site auprès des clients/utilisateurs pour les outils bureautiques, graphiques et systèmes Windows. Missions de plusieurs semaines comprenant aussi la configuration d'anti-virus et firewall et d'utilisation des produits Adobe Photoshop.

01/2009 - 01/2013

Designer /Webmaster

Université de Bordeaux III - Michel de Montaigne

Rencontre avec les enseignants chercheurs afin de concevoir les plaquettes et affiches des colloques prévus ainsi que la diffusion de l'information sur le site de l'Université. Réalisation de l'ensemble sur plateforme Apple (P.A.O) avec les outils Adobe Photoshop, Indesign, Illustrator... Publications pour l'école Doctorale, le service de la recherche (Re.Va.Led) et du C.N.R.S

01/2003 - 12/2005

Directeur technique / Architecte réseaux / Webmaster

A.I.C.F

Rédaction des contrats de maintenance/Directeur technique/Webmaster et responsable de l'inter-connectivité des réseaux .V.P.N et sécurité Internet

01/1992 - 12/2002

Responsable Technique informatique et chef de projet réseaux

Sté SCRIBA

Responsable S.A.V en charge du pilotage du service après-vente et de l'application des contrats de maintenance (Scriba Assistance et Maintenance). Rédaction et suivis des dossiers techniques clients. Chargé de la Hot-Line. Cadre d'une équipe technique (5 personnes) entre 2000 et 2002 pour la planification et le suivi des interventions techniques.

10/1990 - 12/1991

Technicien de maintenance micro-informatique et réseaux novell

Sté CAP SOLUTIONS

01/1988 - 09/1990

Resp. Micro-ordinateur et transmissions modem SQL (Armée civile)

Secours Catholique de Bordeaux (attaché au poste informatique)

Saisie et transmissions des transactions S.Q.L. + Développement en B.A.S.I.C pour des applications métiers sur P.C et Amiga

Photographie: Art, architecture,
portraits

Physique, Maths, Science, astronomie,
Astro-physique.

Innovations technologiques, Hautes
technologies

Développeur en Python Senior

FORMATIONS

2020

Technicien support N1/N2

Computacenter

1998

Bac+2 (BTS, DUT ou équivalents) - Microsoft Certified Professional

Microsoft Center 6 certifications obtenues chez V.L.S.I

1997

Bac+2 (BTS, DUT ou équivalents) - BTS INFORMATIQUE CNAM

Conservatoire des Arts Métiers : Diplôme de premier cycle technique
en informatique de gestion

1985

Bac (général, technique ou professionnel) ou équivalent - BAC G3

Techniques commerciales

COMPÉTENCES

Travailler en équipe

Concevoir une application web (Avancé)

Corriger et mettre en forme un document (Avancé)

Formateur (Administrateurs informatique, utilisateurs) (Avancé)

Logiciel de traitement de texte (Avancé)

Logiciel tableur (Avancé)

Publication Assistée par Ordinateur (PAO) (Avancé)

Réaliser des éléments graphiques de composition à l'aide d'outils
graphiques informatiques (Avancé)

Réaliser la maintenance de premier niveau (Avancé)

Spécialiste réseaux confirmé Microsoft M.C.P (Avancé)

Traiter des images numériques (colorimétrie, cadrage etc.) (Avancé)

Webmaster et graphiste (outils Photoshop Indesign...)) (Avancé)

Concevoir et gérer un projet (Intermédiaire)

Enseigner, transmettre des connaissances, développer des
compétences

Installer et intégrer le matériel (station, équipement réseau,
périphériques, ...) dans l'environnement de production et configurer
les ressources logistiques et physiques (Avancé)