

Michaël OBERMANN

Responsable en Ingénierie Systèmes et Réseaux

COMPETENCES

Déploiement et gestion :

Active Directory, DHCP, serveur web, FTP, Samba, WSUS, DFS

Gestion de droits, GPO, sécurité (Panda), Exchange Admin Center

Masterisation : *création d'images, sysprep, Clonezilla*

Virtualisation: *Hyper-V, VMware, VirtualBox*

Préparation et dépannage :

PC fixe/portable/tablette, client léger, imprimante, téléphonie

TP d'inventaire, Office 2010/2016/365

Support utilisateur, liaison avec prestataires, rédaction de documentation

Outils de support et de gestion de parc : *GLPI, ISILINE, OCS, Shinken, DameWare, Teamviewer, VNC*

Systèmes d'exploitation: *Debian, Windows XP/7/10, Windows Serveur 2012/2016*

Langages: *PowerShell, HTML, CSS*

Certifié ITIL 2011 Fondation

Contact

Merci de prendre contact
via le formulaire sur le site :

michaelobermann.fr

Vous pouvez aussi m'écrire
directement à l'adresse:

contact@michaelobermann.fr



PARCOURS PROFESSIONNEL

2016 - 2018

Technicien Informatique

Groupe Coopératif Maïsadour, Haut-Mauco (40)

Support help desk niveaux 1 et 2

Support infrastructure et réseaux niveau 1

2015

Stagiaire

Pyrénées Presse, Pau (64)

Masterisation d'un parc de 40 postes de travail

Années

2010 à 2015

Intérimaire

Adia, Billère (64)

Missions diverses : manutention, entretien, agent de tri



FORMATION

2018

Formation en alternance – Niveau III

Gestionnaire en Maintenance et Support Informatique

CESI, Pau (64)

2013

Formation – Niveau IV

Technicien d'Etudes en Mécanique

AFPA, Saint-Nazaire (44)

2009

Diplôme Universitaire de Technologie (1^{ère} année)

Génie Chimique – Génie des procédés

Université Toulouse III - Paul Sabatier, Toulouse (31)

2008

Baccalauréat

Sciences et Technologies de Laboratoire

Lycée Albert Camus, Mourenx (64)



Informations

28 ans

Permis B

Véhicule personnel

Centres d'intérêts :

Cinéma

Histoire

Informatique

Culture Internet



Langues

Anglais :

Pratique
professionnelle

Niveau C1

Espagnol :

Pratique
occasionnelle

Niveau B1