

Alexandre Lenne

<http://alenne.netcv.com>



Ingénieur Réseau et Sécurité

Objectifs

Détenteur du diplôme d'ingénieur Systèmes, Réseaux et Télécommunications de TELECOM Lille1, je porte un intérêt particulier aux NTIC. J'ai également obtenu un Master 2 Management et Gestion Internationale des Entreprises. De ce double diplôme, j'oriente ma carrière professionnelle vers le management IT et la gestion de projet.

Je suis actuellement consultant en sécurité au sein de dartalis au Luxembourg.

Formations

Ingénieur Systèmes, Réseaux et Télécommunications

Septembre 2008

TELECOM Lille

Villeneuve d'Ascq - France

Ingénieur de TELECOM Lille, grande école d'ingénieur délivrant une formation habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI).

Ecole d'ingénieurs en Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication. Formation en 5 ans.

Située sur l'Université des Sciences et Technologies de Lille 1 (USTL).

Spécialités :

- Réseaux et interconnexion d'ordinateurs.
- Marketing des technologies de l'information.
- Image signal et télévision numérique.

Domaines de compétences : Réseaux et interconnexion de systèmes, Sécurité réseaux informatiques, Théorie du signal appliquée aux télécommunications, Programmation informatique, Marketing - Economie, Electronique A/N.

Master 2 NTIC et Management International des Entreprises

Septembre 2008

Institut des Sciences Economiques et du Management - Lille1

Villeneuve d'Ascq - France

Spécialité professionnelle M2 du Master de sciences économiques et de gestion, mention Economie et Management Internationaux. Connu également sous le nom de Master Global e-Business (GEB).

Le lien entre les entreprises et les nouvelles technologies de l'information est la pierre angulaire du programme, composé de quatre étapes

- Intégration et gestion des IT dans les organisations
- Création de nouveaux processus pour améliorer les performances
- Stratégie d'entreprises TIC dans le contexte mondial
- Gestion des processus d'affaires

Baccalauréat Scientifique

Juillet 2003

Lycée Henri Darras

Liévin - France

Obtention du Baccalauréat Scientifique, spécialité Mathématiques, mention Assez Bien.

Expériences Professionnelles

Consultant sécurité IT

Depuis janvier 2012

dartalis

Contern - Luxembourg

As a member of a team of 10 technical experts in IT security, i am selling, implementing and maintaining different technologies :

- Certified Symantec Technical Specialist in Symantec Data Loss Prevention.
- Certified Symantec Technical Specialist in Symantec Control Compliance Suite.
- Symantec Messaging Gateway.
- Tripwire Enterprise and Log Center.
- Certified BalaBit Shell Control Box operator.
- McAfee Web Gateway, SaaS Web Protection and Web Reporter.
- Zenprise Mobile Device Management.
- Sophos Safeguard Enterprise and Mobile Control.
- Cisco Ironport.

Ingénieur Réseaux Informatiques

De mai à novembre 2011

CHAMP Cargosystems

Contern - Luxembourg

Equipe réseau de CHAMP Cargosystems. www.champ.aero

CHAMP Cargosystems est le fournisseur leader du marché des solutions IT destinées aux transporteurs de fret aérien (80 compagnies aériennes et plus de 200 sociétés clientes).

Membre d'une équipe de 5 experts techniques pour la gestion d'un réseau multi-sites mondial.

Firewall Checkpoint et Cisco ASA (Utilisation de Smartcenter, Solsoft, Cisco ASDM et Algosec); Configuration, installation, administration de routeurs et switchs Cisco; VOIP Cisco CallManager (devenu formateur pour le Service Desk); Authentification Cisco ACS; Cisco ASA VPN (IPSec, clients lourds et ssl); VPN Lan to Lan SonicWall (avec installation et configuration de la solution Sonicwall Global Management System); Load Balancing http (Radware AppDirector); Filtrage URL (Palo Alto); Network Monitoring (Solarwinds Orion et HP Open View); gestion des serveurs DNS et DHCP (VitalQIP); AntiSpam (Cisco Ironport).

Responsable Informatique

De décembre 2008 à mai 2011

EPND Ste Sophie

Luxembourg - Luxembourg

Ecole Privée Notre Dame Sainte-Sophie. www.epnd.lu

L'EPND est une école privée de 700 élèves et 100 employés.

Responsable de 10 serveurs, 100 postes de travail, 50 clients légers, 20 switch, 350 utilisateurs.

De l'appel d'offre aux tests de validation, gestion de projet durant un an pour la réfection de l'architecture globale du SI et de la salle serveur (cœur de réseau, stockage, backup, virtualisation de l'environnement).

Elaboration de chartes informatiques, de procédures de travail et de tableaux de bord.

Installation d'une nouvelle solution antivirus (Avira).

Maintenance du parc informatique.

Administration du réseau.

Support utilisateur.

Ingénieur Sécurité

De avril à septembre 2008

SNCF - DSIV

Lille - France

Projet de Fin d'Etudes

Direction du SI de la SNCF Voyageurs France Europe. www.sncf.com

Gestion du projet d'étude et de mise en place d'une solution de type Network Access Control (NAC) pour la sécurisation du réseau bureautique, ainsi que du projet de refonte du serveur DHCP.

Edition de l'expression des besoins.

Edition de procédures d'installation/désinstallation ainsi que d'administration.

Administrateur Réseaux Informatiques

De septembre 2006 à janvier 2007

Stage « Réseaux Informatiques »

Société d'infogérance. www.itssa.ch

Pratique des métiers de technicien support et ingénieur administrateur réseaux.

Réorganisation et gestion d'équipe (premier niveau) du Call Center.

Travail en équipe pour l'installation en clientèle de solution antivirus (Computer Associates), d'une plateforme complète de virtualisation (VMware) et migration de logiciel de messagerie (Microsoft).

ITS - Information Technologie Services

Morges - Suisse

Chargé de communication

De janvier à mai 2006

Stage « Communication »

Association culturelle. www.afbg.org

Elaboration des supports visuels de communication (affiches, flyers, pochettes, t-shirts) distribués en milliers d'exemplaires.

Etude besoins client. Négociation et travail en étroite collaboration avec imprimeurs locaux.

**DG de l'Alliance Française de Paris en
Bulgarie**

Plovdiv - Bulgarie

Technicien Réseaux Informatiques

De mai à juillet 2005

Stage « Réseaux et Télécommunications »

Pôles d'activités économiques. www.entreprises-et-cites.com

Etude du réseau d'une entreprise multi sites. Support utilisateur. Maintenance informatique. Déploiement de nouveaux postes.

Configuration de routeur Cisco. Installation de serveur. Etude de solutions AntiSpam.

Entreprises et Cités

Marcq en Baroeul - France

Agent Comptable

De septembre à octobre 2004

Stage « Gestion »

Société de signalétique. www.jml.fr

Découverte de la comptabilité générale. Création de fichiers de gestion sous Excel. Organisation complète de la veille fournisseur. Optimisation d'espaces de travail.

JML - Communication Visuelle

Mericourt - France

Ouvrier et Agent Administratif

De février à mars 2004

Stage « Découverte de l'entreprise »

Société de gestion immobilière.

Apprentissage du métier d'ouvrier (tout corps d'état), d'agent administratif, de conducteur de travaux ainsi que de chargé de communication.

Maisons et Cités

Loos en Gohelle - France

Compétences

Sécurité et Réseaux Informatiques

Installation, Configuration ou Administration: Tripwire Log Center.Tripwire Enterprise.Symantec Control Compliance Suite.McAfee WebGateway, Cloud Web Protection, Web Reporter.Balabit Shell Control Box.Routeurs et Switchs Cisco.Firewall Checkpoint et ASA. VOIP Cisco(Call Manager). Cisco Secure Access Control Server. Cisco Ironport Email Security Appliance. Palo Alto URL Filtering. Solarwinds Orion. Cisco Ironport. Clearswift Secure Email Gateway.Vital QIP. Enterasys NAC. Insightix Visibility + NAC. Bradford Networks NAC. Avira Antivir Solutions. Symantec BackupExec 12.5. Veritas NetBackup. Brightstor Arcserve Backup.

Langues

Français

Langue maternelle

Anglais

Courant

TOEIC : 790 (mai 2006).

Allemand

Moyen

Zertifikat Deutsch : mention bien (juin 2007).

Intérêts Personnels

Sports

Pratique en Club ou en Union Nationale du Sport Scolaire : 9 ans de Karaté. 5 ans de Badminton. 4 ans de Volley-ball. 6 ans de Laser Game Evolution.

Divers

Membre du club européen R2GS, qui a entre autre pour but d'encourager l'expérience et l'échange de savoirs dans le domaine des SIEM (Security Information and Event Management) et des SOC (Security Operation centres) entre les membres.