



Formation

- 2012 **Certification SEC560, Network Penetration Testing and Ethical Hacking**, Paris, France.
- 2011 **Certification SANSymphony-V 8.0 Administration**, Paris, France.
- 2009–2010 **Licence professionnelle, IUT Nancy-Charlemagne**, Nancy, France.
Administration de systèmes, réseaux et applications à base de logiciels libres (ASRALL)
- 2006–2009 **DUT Informatique, IUT Nancy-Charlemagne**, Nancy, France.

Expériences professionnelles

- Depuis janvier 2016 **Entrepreneur, Administrateur systèmes & réseaux, Architecte réseau**, ErgoSyn, Nancy, France.
- Avril - **Administrateur systèmes et réseaux, Consultant en Logiciels Libres, Savoir-Faire Linux**, Montréal, Canada.
Septembre 2015 Administration de la plate-forme de Savoir-Faire Linux dans le cadre de l'équipe "Infrastructure".
Réalizations :
 - Mise à jour et maintien de l'outil Puppet gérant l'ensemble du parc informatique
 - Mise à jour des procédures des développeurs pour le suivi des normes de sécurité
 - Conseil et support
- Avril 2010 - **Administrateur systèmes et réseaux, GCS Télésanté Lorraine**, Villers-lès-Nancy, France.
Janvier 2015 Administration et maintenance de la plate-forme sante-lorraine.fr ainsi que de toutes les applications fournies par le GCS.
Réalizations :
 - Supervision de la plate-forme via l'outil libre Nagios
 - Mise en conformité de la plate-forme avec les exigences du décret "Hébergeur de données de santé à caractère personnel"
 - Gestion des prestataires et mise en place de la Politique de Sécurité des Systèmes d'Information
- 2008–2009 **Développeur Informatique, VersusMind**, Nancy, France.
Réalizations :
 - Développement d'applications Java pour le déploiement de masse d'OpenOffice
 - Développement de plugins PHP pour eGroupWare

Compétences informatiques

Systemes d'exploitation:	BSD, GNU/Linux(Debian, CentOS), Windows	Langage de scripts:	PHP, Python, Perl, Bash, PowerShell, Ruby
Gestion de serveurs:	Apache, Nginx, LDAP, MySQL, Nagios, Syslog, PostgreSQL, Odoo, Pydio, Puppet	Internet:	TCP/IP, HTTP, DNS, DHCP, TLS, SNMP