BOUDI Ludovic

|  |
| --- |
| Ingénieur Système & Sécurité des systèmes d’information |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Expériences | (2016 – aujourd’hui) | | **Ingénieur expert Cyber sécurité – Silicom**  En charge de la création de l’activité de cyber sécurité de la société Silicom | |
| (2016 – 2016) | | **Coordinateur Technique et Sécurité des systèmes d’information – Office National d’Etude et Recherche pour l’Aérospatial ONERA**  Adjoint de l’officier centrale de sécurité des systèmes d’information en charge des aspect techniques liés à la cyber-sécurité | |
| (2016 – 2016) | | Ingénieur Système & Sécurité – Thales Group Ingénieur système & sécurité Unix / Linux pour les projets défenses et administrateur sécurité de la zone classifiée du site Thales Services à Vélizy | |
| (2015-2016) | | Intégrateur système –Silicom détaché Airbus defense & space En charge de l’intégration système Linux de la composante CLA du projet de défense SCCOA et de la gestion de configuration. | |
| (2014-2015) | | Intégrateur système & sécurité –Alten détaché Cassidian En charge de l’intégration système et sécurité sur le projet défense IntraCED chez Thales à Gennevilliers | |
| (2012-2014) | | Responsable de site Alten de la Métapôle Cassidian à Elancourt & Ingénieur IVQ projet Rifan2 En charge d’une équipe de 23 ingénieurs consultants & de la réalisation des plans de tests du système embarqué de la marine nationale Rifan2 | |
| (2001-2012) | | Sous-Officier de l’armée de l’air spécialiste en systèmes d’information et communication En charge durant les 6 premières années de carrière de l’administration des moyens de télécommunication de la base aérienne 921 de Taverny.  En charge durant les 5 dernières années de carrière de la gestion des moyens du renseignement des forces aériennes stratégiques. | |
|  |  | |  | |
| Formations | (2014) | | Ingénieur : Expert en informatique et systèmes d’information IngéSup Paris | |
| (2003) | | NATO Core Network Engineer NATO Communication & Information System School | |
| (2003) | | Brevet technicien supérieur en maintenance électronique Ministère de la défense | |
| (2002) | | Certificat de spécialité en systèmes de télécommunications Ecole de formation des sous-officiers de l’armée de l’air de Rochefort | |
| (2001) | | BTS Informatique Industrielle UTEC Industrie Marne la Vallée | |
|  |  | |  | |
| Compétences |  | Domaines Management d’équipe ✪✪✪✪✪  Intégration système ✪✪✪✪✪  Administration système ✪✪✪✪✪  Ingénierie système ✪✪✪✪✪  Sécurité des SI ✪✪✪✪✪  Développement ✪✪✪✪✪ | | Systèmes Linux ✪✪✪✪✪  Solaris ✪✪✪✪✪  Windows ✪✪✪✪✪ |
|  | Langages HTML 5.0 / CSS 3.0 ✪✪✪✪✪  PHP ✪✪✪✪✪  Python ✪✪✪✪✪  C# ✪✪✪✪✪ | | Outils Redmine ✪✪✪✪✪  HP Quality Center ✪✪✪✪✪  IBM Rational Clear Case ✪✪✪✪✪  SVN - Subversion ✪✪✪✪✪ |
|  | Langues Anglais ✪✪✪✪✪  Espagnol ✪✪✪✪✪  Japonais ✪✪✪✪✪  Mandarin ✪✪✪✪✪ | | Méthodologies Agile (SCRUM, XP) ✪✪✪✪✪  Lean ✪✪✪✪✪  UML ✪✪✪✪✪  SADT ✪✪✪✪✪ |