

Enora LE GUEN

Ingénierie Système d'information Chef de projet



COMPETENCES

Gestion de projet :

Méthodologies: Traditionnelles, Agile, Adaptative.

Analyse des besoins, spécifications, suivis, CR, animation d'atelier.

ITIL, gestion des risques, management de processus.

Reporting (rapports d'avancement, indicateurs clés, exploitations des données, démo...)

Systèmes et réseaux : Configuration réseau (Cisco, Aruba, ruckus, extreme), VLAN, routage, DNS, DHCP, Linux (Debian), Windows, cryptographie.

Languages: Python, Bash, PowerShell, JavaScript, HTML/CSS, PHP.

Outils: Project, Excel, Word, PowerPoint, Git.

Anglais: Niveau B2, volonté d'approfondissement.

Espagnol: Niveau B2.

Français: Orthographe Professionnelle (Certification

voltaire : score 648)



LOISIR

Danse Classique

• 3C3 -14 ans d'expérience au conservatoire.

Cybersécurité

CTF – LeHack2019 (96/400).



EXPERIENCES

SPIE ICS | Chef de projet intégration et infogérance

2 ans 2020-2022

- Responsable de la conformité : mise en place d'audit de conformité Go/NoGo (réseaux, système...)
- Création et amélioration de processus.
- Animation d'atelier (COPIL/COTECH...)
- Présentation client de solutions (technique, budget, faisabilité...)
- Gestion du budget.
- Visite opérationnel préventive.

<u>Projets</u>: Migration & intégration systèmes, réseaux et téléphonie.

CHEOPS TECHNOLOGY | Chef de projet technique

6 mois 2019-2020

- Planification et coordination d'équipes.
- Reporting, communication et relations clients.
- Diagnostics techniques sur incidents.
- Animation d'atelier technique sur une fréquence d'un par semaine COTECH.
- Amélioration continue de l'entreprise (pôle projet / pôle sécurité & SOC).
- S'adapter et répondre aux besoins des clients.

<u>Projets & opérations :</u> Migration & intégration réseau, systèmes, base de données.

Bordeaux métropole | Apprenti ingénieur réseaux - stagiaire

1 mois 2019

- Pré câblage VDI
- Sécurité
- Adressage IP, VLAN N2/N3, routage, DMZ.



PARCOURS DE FORMATION

2017 – 2022 Groupe AEN- Master of Engineering (Bac+5/RNCP1), Expert des Systèmes d'information.

- Bachelor of Engineering (Bac+3), Administration et gestion des systèmes et réseaux.
- Cisco: CCNA1, CCNA2, CCNA3 Routing and Switching.
- Cisco: CyberOps Associate.
- Cisco: DevNet Associate.