



# Corentin Guinée

## Technicien systèmes et réseaux



### Compétences



#### Techniques

**SE** : Debian, CentOS, Windows, Windows Server  
**Déploiement** : Fog, PXE  
**Gestion de parc** : GLPI, FusionInventory  
**BDD** : MySQL/MariaDB, PHPMyAdmin  
**Supervision** : Centreon, SNMP  
**Virtualisation** : Vsphere/ESX, Proxmox (KVM, LXC), VirtualBox, Docker  
**Protocoles et serveurs**

- DHCP • DNS (Bind)
- FTP • POP/IMAP
- SSH • SMB/CIFS
- Web (Apache 2/IIS)

**HA** : heartbeat  
**Sécurité** : IDS/HIDS/NIDS (snort, aide)  
**Stockage** : RAID, LVM, NAS (OMV), SAN iSCSI et AOE, DRBD, GlusterFS  
**Langages** : Bash, CMD, Python  
**Réseau**

- Routage statique et dynamique
- Filtrage (iptables)
- Active Directory
- VLAN

**Bureautique** : MS Office  
**Certification** ITIL v4

#### Organisationnelles

- Rigueur
- Autonomie
- Persévérance
- Communication
- Travail en équipe
- Savoir-être

### Expérience professionnelle



**Septembre 2021 • Maincare Solutions • Hébergement Cloud Santé •**

**Administrateur Cloud**

Gestion de la CMDB, des MCO et des déploiements systèmes

**Septembre 2018 – Juillet 2020 (Alternance) • Janvier– Juin 2021 • PLANET Bourgogne • Infogérance/Exploitation • Technicien Système et Réseau**

- Support messagerie • Infogérance • Migration de serveurs (web/AD) • Dockerisation d'un serveur • Création d'une sonde Centreon (API GLPI)

**2017/2018 • Hôtel de ville Troyes • Université Dijon • 2 stages d'un mois**

Installation/configuration matériel • Déploiement 50 postes W7 en production (Fog)

### Formation



**2018-2020 • RISR (Responsable Ingénierie Système et Réseau) • CESI Alternance Dijon •**  
1 projet d'infrastructure en groupe – 1 mémoire professionnel

**2016-2018 • BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations) • Lycée Le Castel (Dijon) • Spécialité système et réseau • 4 projets d'infrastructure informatique en groupe**

### Langues



B2 – intermédiaire



B1 – débutant