



ÉTUDIANT-APPRENTI

MELVIN FAINDT

PROFIL

22 ans

XX rue des Granges, Besançon, 25000

06 12 34 56 78

m.faindt[at]gmail.com

PERMIS B

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

- Administration Systèmes & Réseaux
- Maintenance & Support
- Développement & Web
- Infrastructure IT & Projets
- Réseaux & Cybersécurité

LOISIRS & PASSIONS

- Pratique du Piano
- Le cinéma de Science-Fiction / Horreur
- Le Karting

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2024-Aujourd'hui

Apprenti, Institut Nationale Supérieur du
Professorat et de l'Éducation, Besançon

- Création et déploiement d'images système Windows via MDT
- Mise en place et gestion de serveurs : DHCP, GLPI (inventaire automatisé), DokuWiki (documentation interne)
- Administration de Windows Server : gestion des utilisateurs via Active Directory, paramétrage de GPO et configuration des autorisations sur dossiers partagés
- Gestion d'un parc informatique à l'aide de WAPT (déploiement applicatif, mises à jour, Wake on LAN)
- Mise en œuvre de solutions de sauvegarde sur NAS Synology
- Modernisation du parc informatique par reconditionnement des postes
- Assistance technique auprès des utilisateurs : enseignants, étudiants et personnel administratif

Juin 2024 (1 mois)

Stagiaire assistant technicien en maintenance informatique, I.U.T. Besançon-Vesoul

- Création et déploiement d'images Windows sur parc informatique via FOG
- Assistance technique auprès des utilisateurs : enseignants, étudiants et personnel administratif
- Remise à niveau du parc informatique Windows
- Conduite autonome d'un projet Wake on LAN : implémentation sur l'ensemble du parc informatique
- Participation à l'ouverture d'un site secondaire (Dôle) : manutention, installation et déploiement des systèmes d'exploitation

FORMATION

2023-Aujourd'hui

BTS Services Informatiques aux Organisations,
Lycée Pergaud, Besançon (25)

- Réalisation d'un projet complet de cybersécurité réseau sur Proxmox : cloisonnement des services, sécurisation des flux, supervision du parc
- Configuration et sécurisation d'infrastructures réseau : VLANs, VRRP, pare-feu OPNSense, proxy et reverse proxy
- Déploiement de solutions de supervision et de sécurité : Zabbix (monitoring) et Wazuh (gestion de logs, détection d'intrusions)
- Initiation au développement web : PHP, HTML/CSS, création d'un portfolio mise en ligne avec le CMS wordpress et hébergé chez OVH
- Introduction aux outils de collaboration et de versioning : GitHub
- Sensibilisation aux bonnes pratiques en sécurité informatique et protection des données : certifications ANSSI, CNIL, application des standards de sécurité dans les projets.

2022-2023

Licence Sciences Fondamentales Appliquées,
spécialité Informatique, Université de Franche-Comté, Besançon (25)

- Initiation au langage Java

2021-2022

Classe Préparatoire aux Grandes-Écoles de commerce, Lycée Gustave Courbet, Belfort (90)

2021

Baccalauréat, Spécialités Mathématiques et Numérique, Sciences Informatiques, Lycée Gustave Courbet, Belfort (90)

- Développement en Python à travers plusieurs projets, dont la conception initiale d'un prototype de jeu vidéo