

Yûki Sala- Mochizuki

Alternant @ Urbasolar

Né le 10/11/2004 à Montpellier

Nationalité franco-japonaise

Permis B, véhiculé

CONTACT

1278 Route de Ganges

Résidence les Chênes Gris

34090 Montpellier

+33 6 50 50 68 07

yuki.sm.pro@gmail.com

COMPÉTENCES

- Administration Systèmes Réseaux et Cloud
 - Microsoft Azure
 - Virtualisation, Sécurité
 - Linux Server, Bash, Shell, VPS
 - Docker
 - Windows Server 2019
 - Bonne utilisation de Git
 - Suite Office 365
-
- Méthodes Agiles (SCRUM)
 - Goût pour le travail en équipe
 - Polyvalence et aisance à s'adapter
 - Esprit d'initiative
-
- Français (langue maternelle)
 - Anglais (C1)
 - Espagnol (B2)
 - Japonais

FORMATION

BUT3 Informatique (2022-2025)

Spé. Systèmes, Réseaux, Cybersécurité & Cloud

@ I.U.T Montpellier-Sète - Université de Montpellier

L3 Management Technologies et Sciences (2024-2025)

Formation en eLearning

@ IAE - Université de Montpellier

Baccalauréat général (2022)

Mention Bien | Section Européenne Anglais

- Mathématiques
- Numérique, Sciences Informatiques
- Sciences Economiques et Sociales

EXPÉRIENCES ET PROJETS

Alternant Administrateur Systèmes & Cloud Azure

Sept. 2024 - Sept. 2025

@ Urbasolar, Montpellier

- Gestion de l'Infrastructure Cloud
- Déploiement et configuration de ressources Azure
- Maintenance des machines virtuelles
- Projet important concernant le Monitoring

Stagiaire Administrateur Systèmes & Réseaux

Avril 2024 - Juin 2024

@ Infoboost, Mauguio

- Installation et configuration de GLPI & OCS Inventory
 - Administration de VPS
 - Mise en place d'un système de gestion des incidents et d'inventaire informatique
 - Configuration d'Apache, PHP, MariaDB, SSL
 - Gestion des accès
- Intervention Sys/Réseaux chez des professionnels

Stagiaire Informaticien

Mai 2019

@ Aire-B Informatique, Perpignan

Projets Universitaires

2022 - 2025

@ IUT Montpellier-Sète - Université de Montpellier

- Création d'une application d'enchère sécurisée à pli fermé en tant que Développeur et Scrum Master
- <https://kila-yu.github.io/portfolio2/>