



SAMUEL DE COCQ

ADMINISTRATEUR SYSTÈME ORIENTÉ CLOUD



INFOS PRATIQUES

0496 78 20 46
samuel_de_cocq@hotmail.com
Rue de la station 312, 5621 Morialmé
Permis B + voiture

HARDSKILLS

- ✓ CCNA module 1,2 et 3
- ✓ Office 365
- ✓ Windows client
- ✓ Windows server 2019
- ✓ Exchange server
- ✓ Storage & clustering
- ✓ Virtualisation (infrastructure et sécurisation)
- Solutions cloud Azure et AWS
- Maker Hub : créer et mettre en place son projet de fin de formation
- Play-zone : atelier pluridisciplinaire avec l'ensemble des étudiants du Centre .

SOFTSKILLS

- Facilité d'apprentissage
- Résolution de problème
- Travail d'équipe
- Bonne gestion du stress
- Facilité d'adaptation
- Esprit critique
- Communication

LANGUES

- Français : langues maternelle
- Anglais : niveau A1 (technique)

PRINCIPAUX INTÉRÊTS

- Jeux vidéo (MMORPG World of Warcraft)
- Moto (balade solo ou entre amis)
- Informatique (veille technologie)

FORMATIONS

- ADMINISTRATEUR SYSTÈME ORIENTÉ CLOUD

Technobel à Ciney - 2022

Comprendre les enjeux du Cloud pour les entreprises.
Définir une stratégie de déploiement d'un service Cloud dans une entreprise.

Mettre en oeuvre ou adapter une solution de Cloud privé ou hybride ou "Cloud ready".

Identifier et maîtriser les différents standards technologiques pour construire des solutions sur le Cloud.

- IT ESSENTIEL (22 JOURS)

Technobel - Ciney - 2021

Cette formation couvre les notions fondamentales du matériel et des logiciels présents dans les ordinateurs, des concepts plus avancés tels que la sécurité, la mise en réseaux et les responsabilités d'un professionnel de l'informatique.

- MAKER HUB (10 JOURS)

Technobel - Ciney - 2021

Initiation aux bases d'un système d'exploitation, installation et notions de réseaux. Notions de programmation en codant des actions dans un monde virtuel.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- OUVRIER POLYVALENT CHEZ CARWALL

2007-2019

Maintenir le bon fonctionnement de la production d'engins du génie civil. Remédier aux dysfonctionnements. Surveiller, réguler, corriger et transmettre les informations