



+33 7 81 67 39 58

claire.martin8@etu.univ-cotedazur.fr

98 chemin des oliviers
06460 Saint-Vallier-De-Thiery

MOTS-CLÉS

- Sérieuse
- Curieuse
- Travail en équipe
- À l'écoute

COMPÉTENCES

RÉSEAUX

- Configuration des équipements réseaux CISCO commutateurs, routeurs.
- Visualisation et analyse des trames : Wireshark
- Mise en place d'une architecture client/serveur Apache, HTTP Server
- Systèmes d'exploitation : Linux, Windows
- Administration Windows : Windows Server, LDAP, Active Directory, Gestion des GPOs
- Sécurité Réseau : Mise en place de VPN-IPSEC, VPN SSL, systèmes de cryptage
- Obtention du CCNA1 : Introduction to Networks
- Virtualisation : Gestion de docker, VirtualBox, VMWare, hyperviseur ESXI

INFORMATIQUE

- Concevoir un site web : HTML5, CSS3, php
- Programmation orientée objet : Python, C
- Traitement des données : MySQL

GESTION DE PROJET

- Planification : diagramme de Gantt
- Gestion et analyse des risques
- Attribution des tâches : RACI

LANGUES

- ANGLAIS NIVEAU B2 - Avancé
- ALLEMAND NIVEAU A2 - Élémentaire

CENTRES D'INTÉRÊT

- Informatique
- Arduino
- Arts : dessin, broderie, crochet
- Astronomie

PORTFOLIO



MARTIN CLAIRE

TECHNICIENNE SYSTÈME ET

RÉSEAUX

Je m'appelle Claire Martin et j'ai 21 ans. Je suis actuellement en deuxième année de B.U.T. réseaux et télécommunications à l'I.U.T. Nice Côte d'Azur. À la recherche d'un emploi en tant que technicienne système et réseaux, mes compétences pratiques et académiques seront un atout pour contribuer efficacement à votre équipe.

FORMATION

BUT RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

Sophia Antipolis - Depuis 2022

- Préparation d'un Bachelor Universitaire de Technologie à l'IUT de Nice Côte d'Azur

ISEN YNCRÉA - CPGE

Toulon - 2020/2022

- Première année en classe préparatoire filière MPSI
- Seconde année - filière PSI

BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE - MENTION TRÈS BIEN

Lycée Amiral de Grasse - 2020

- Spécialité mathématiques
- Option informatique et création numérique

EXPÉRIENCES

ALTERNANCE TECHNICIENNE DEVELOPPEMENT EN CYBERSÉCURITÉ

Ineo Defense | Valbonne | Depuis octobre 2023

- Sécurité de la chaîne d'approvisionnement logicielle, modélisation de la menace, veille et réponse à incident produit, administration système Linux

PROJET D'ÉTUDES - CONCEPTION D'UN RÉSEAU INFORMATIQUE SÉCURISÉ MULTI-SITES

I.U.T. Nice Côte d'Azur | Sophia Antipolis | Année scolaire 2023-2024

- Découpage en sous réseaux, segmentation des Vlan
- Répartition des flux et équilibrage de charge : RSTP, HSRP
- Implémentation de OSPF, DHCP
- Configuration d'un ASA 5505 Cisco : routage, NAT Masquerading, ACL,
- Étude de la téléphonie sur IP, VoIP

PROJET D'ÉTUDES - THALES ALENIA SPACE

I.U.T. Nice Côte d'Azur | Sophia Antipolis | Année scolaire 2022-2023

- Récupération, analyse et filtrage des données provenant de trames d'un fichier binaire brut dans le but d'afficher les résultats sur un site web.

AUTRES DIPLÔMES

- Permis B : En conduite supervisée
- Deutsches Sprachdiplom (A2)
- Certification Voltaire : 820 points

