



MARTIN CLAIRE

ÉTUDIANTE EN RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS
ALTERNANTE DÉVELOPPEUSE CYBERSÉCURITÉ



+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, firewalls.
- Visualisation et analyse des trames : Wireshark.
- Conception et simulation réseau : Packet Tracer.
- Mise en place d'une architecture client/serveur : Apache, HTTP Server.
- Systèmes d'exploitation : Linux, Windows

INFORMATIQUE

- Concevoir un site web : HTML5, CSS3, php
- Programmation orientée objet : Python, C
- Traitement des données : MySQL
- Utilisation de logiciels de calcul numérique matriciels : Matlab, Octave

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



Je m'appelle Claire Martin et j'ai 22 ans. Je suis actuellement en deuxième année de B.U.T. réseaux et télécommunications à L'I.U.T. Nice Côte d'Azur. Je souhaiterais poursuivre mes études en école d'ingénieur à la rentrée 2024, dans le domaine des réseaux informatiques et cybersécurité.

FORMATION

BUT RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

Sophia Antipolis - Depuis 2022



- Préparation d'un Bachelor Universitaire de Technologie à l'IUT de Nice Côte d'Azur en Réseaux et Télécommunications, parcours cybersécurité
- Deuxième année effectuée en alternance, chez INEO DEFENSE

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.
- Mise en place et étude d'un système d'automatisation de veille en cybersécurité.

PROJET D'ÉTUDES - PARTENARIAT 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.
- Création et gestion d'une base de données, d'un serveur PHPMyAdmin et d'un serveur Apache2 pour héberger le site web sur un Raspberry Pi 3.
- Écriture de requêtes PHP pour afficher les données demandées sur le site web.



AUTRES DIPLÔMES

- Permis B : En conduite supervisée
- Deutsches Sprachdiplom (A2)
- Certification Voltaire : 820 points
- Cisco CCNA 1 : Introduction to networks
- Cisco CCNA 2 : Switching, Routing, and Wireless Essentials

