

# Darina CHAN



Née à Cagnes-sur-Mer, France (20 ans)



+33 6 09 78 17 65



06560 Valbonne, France



darina.chan@etu.univ-cotedazur.fr



<http://isis.unice.fr/~cd006182/ext/Portfolio/>

## LANGUES

**Français** : Certification Voltaire

**Anglais** : Bonnes bases

**Italien** : Bonnes bases

**Cambodgien** : Langue maternelle

## SOFT SKILLS

Capacité d'adaptation

Créativité

Attention aux détails

## CENTRES D'INTÉRÊTS



## TECHNICIENNE SUPÉRIEURE

*en cours de formation*

En tant qu'étudiante en Réseaux et Télécommunications (parcours Cybersécurité), j'ai acquis des compétences en programmation. J'ai appris à développer des outils informatiques ainsi que des applications web sécurisées. Mes compétences ainsi que ma créativité peuvent vous être utiles dans le cadre d'un stage de 11 semaines !

## FORMATION

### Préparation au BUT Réseaux et Télécommunications

Parcours Cybersécurité | IUT Nice Côte d'Azur | Sophia Antipolis | 2021

### Classe préparatoire intégrée

Polytech Nice Sophia | Sophia Antipolis | 2020

### Baccalauréat Scientifique

Lycée Jacques Audibert | Antibes | 2020

## HARD SKILLS

### Développement de sites web et programmation orientée objets :

HTML



CSS



PHP



SQL



JAVA



PYTHON



C



### Administration des systèmes :

LINUX



WINDOWS



### Administration des réseaux :

CISCO

Certification CCNA1 et CCNA2



Introduction aux réseaux | Essentiels du routage et de la communication

## PARCOURS PROFESSIONNEL

### Demi-chef de Rang

JW Marriott | Cannes | Août 2022

- Dressage, débarassage et nettoyage de la salle
- Accueil des clients, prise de commandes

### Rayonniste

Pharmacie Européenne | Cannes | Étés 2019 à 2022

- Aide au rangement des commandes de pharmacie, parapharmacie et de la réserve
- Gestion des stocks, réception, étiquetage et encaissement de produits

### Projet en autonomie à l'IUT

Thalès Alenia Space | IUT R&T | 2021

- Élaboration d'un système de prise de photo d'un banc avionique
- Développement d'un site web pour le stockage des photos et d'une base de données
- Planification et travail en équipe