



# Nicolas Jaubert



06 48 86 71 19



18 Avenue des Infirmieries  
13100 Aix en Provence



24/10/2002



etu@jaubert-nicolas.fr



jaubert-nicolas.fr



@nicolas-jaubert

## COMPÉTENCES

### Réseau :

Règles de flux, DHCP,  
Routage, Règles NAT,  
VLAN, VPN, Active Directory

### Systèmes d'exploitation :

Windows, Unix

### Langages système :

Bash, Powershell

### Niveau d'anglais : C1

### Base de données :

SQL, PL/SQL, MySQL

### Principales Certifications :

Sophos Engineer  
Sophos Technician  
Splunk Infrastructure

### Langages de programmation :

PHP, C++, Python, Java, JavaScript

### Développement Web :

HTML, CSS

## A PROPOS DE MOI

Je suis particulièrement curieux, j'ai cette volonté de comprendre le fonctionnement du monde, c'est pour cela qu'en plus de l'informatique, je m'intéresse à l'Histoire mais aussi à l'actualité internationale.

## EXPÉRIENCES

### Consultant technique

Aixagon - Société prestataires de services réseau et de cyber-sécurité  
Apprentissage - Septembre 2021 / Septembre 2022

- Gestion du support technique pour toutes les demandes relatives aux solutions vendues par l'entreprise, que cela soit appliquer/modifier des configurations ou répondre à des questions techniques.
- Procéder à l'installation de ces solutions lors d'interventions. Réalisation d'une fiche des bonnes pratiques d'hygiène du Système d'Information, ainsi que d'un guide post-attaque informatique.

### Responsable Web au Bureau Des Élèves

Réalisation d'un site web à destination du B.D.E, permettant à l'aide d'un système de compte, la création de postes et le partage de document aux élèves du département informatique.

### Projet mathématique : Application de recherche d'itinéraire

Dans le cadre universitaire, développement d'une application permettant de déterminer l'itinéraire le plus court entre deux points d'une carte choisi par l'utilisateur, en fonction de paramètres précisés par ce dernier.

### Projet de recherche : Algorithme de chiffrement A.E.S

Lors d'un projet au sein de l'IUT, étude et compréhension de l'algorithme correspondant à l'Advanced Encryption Standard, rédaction d'un document vulgarisant son fonctionnement et son efficacité.

## FORMATION

● 2020-2022 - **DUT Informatique** - IUT d'Aix en Provence

Seconde année en alternance

● 2020 - **Baccalauréat Scientifique** - Lycée l'Empéri

Spécialité Informatique Sciences du Numérique  
Mention Bien