

- 75016 Paris
- clement.abs@gmail.com
- % https://clementabs.herokuapp.com/
- Permis B
- Ile-De-France
- 06 31 21 02 75

Informatique

C#

Javascript/Typescript

React.js

Mongo.DB

API Rest

VSCode

**Postman** 

Langues

**Espagnol** 

Anglais

Atouts

**Bon relationel** 

Réactif

Organisé

Voyages

Tunisie

Portugal

**Espagne** 

Centres d'intérêt

Cinéma & Arts

Ping-Pong

Musique

Réseaux sociaux

- @ClementAbs
- @ClementAbs
- **♦** @ClementAbs
- in @clémentabs

#### Clément ABS

# Consultant en Cyber-Sécurité

Passionné par le domaine de l'Electronique et l'Informatique Industrielle & disposant d'une solide expérience en Développement Web, je met à jour mes connaissances quotidiennement afin de pouvoir répondre aux challenges imposés par le monde de l'IT.

#### Diplômes et Formations

### Consultant Cyber-sécurité - BAC+5

D'octobre 2022 à septembre 2024 Aston Cachan

- Lead pentester
- Techniques de hacking avancées
- Python pour les tests d'intrusion
- Cyberdéfense
- Investigation numérique (digital forensics)
- Soc security manager
- Plan de continuité (pca)
- Introduction à l'analyse de malware
- Gestion de projet et juridique
- Gestion des risques si
- Intégration smsi
- Devops security manager

# Développeur/Concepteur Web - BAC+4

De septembre 2019 à septembre 2021 Aston Ecole Cachan, France

- Configurer l'environnement de développement
- Développer un front web : JQUERY/HTML/CSS/Bootstrap
- FrameworkJS: Angular 7 / TypeScript
- Front Mobile avec Ionic, une API REST Node.js, React Native, React
- Participer et outiller un projet Agile & Scrum
- Concevoir une base de données MySQL/SQL Server,
- Maîtriser la Programmation Orientée Objet (C#, Java, PHP)
- Maîtriser l'Intégration Continue
- Déployer dans le Cloud

## ENSEA Electronique & Informatique Industrielle - BAC+3

De septembre 2012 à septembre 2015 ENSEA Cergy, France

Niveau: 1ère Année Validée - Licence Informatique

- Electronique & Informatique industrielle
- Conduite de projets
- Expérience dans la vie des affaires & dans le marché industriel
- Modélisation de données en UML
- Développement de Projet en Java
- Conduite & Management de Projet
- Gestion d'Entreprise- Score TOEIC 775/900
- Traitement Numérique du Signal
- Communications Numériques- Statistiques & Probabilités

### DUT GEII - Génie électrique & informatique industrielle - BAC+2

De septembre 2009 à septembre 2012 IUT de Cachan Cachan

- Programmation d'un robot suiveur de ligne (4 mois)
- Réalisation d'un analyseur de spectre audio (1 semaine)
- Codage d'une liaison série en VHDL (1 semaine)
- Réalisation d'une transmission numérique par le réseau CPL (1 semaine)
- Mastermind avec résolution en algorithme génétique en POO (1 semaine)
- Transmission d'un signal GMSK entre deux cartes DSP (1 mois)
- Réalisation d'un appareil de surveillance cardiaque sous LabView (4 semaines)

# Expériences professionnelles

### Développeur C#

D'octobre 2021 à janvier 2022 L'Oreal La Garenne-Colombes, France

- Codage en C# et .NET pour L'Oréal
- · Requêtes en SQL
- Ecriture de procédures stockées en SQL

#### **Expériences professionnelles**

# Développeur Java & Javascript

De septembre 2019 à septembre 2021 GBCONCEPT Avenue de la République

- Java & Java EE
- Optimisation de la JVM (Java Virtual Machine) en production
- Développement Web (HTML5, CSS3 & JS AJAX, JQuery, JQuery UI)
- Installation et renouvellement de certificat HTTPS sous CentOS 7
- Intégration de Carousels (Slick JS & OWL Carousel) en Front-End
- Cartographie via OpenStreetMaps (Algorithmies & Fonctions Leaflet)
- Gestion des authentifications de l'application interne : ( OAuth 2.0 )
- Stratégie Marketing d'Alexandrie via Linkedin API Marketing
- Récupération de l'Access Token et envoi à un serveur Node JS
- Maintenance des Serveurs (Cent OS 7)
- Utilisation d'un outil de monitoring de serveur (Zabbix)
- Création de Base de Données relationnelles (My SQL via My SQL Workbench), de page JSF (Java Server Faces) en XML

### Développeur C#

De septembre 2013 à septembre 2015 ENEDIS La Défense

- Organisation de la communication du projet Issy Grid
- Prise en main de TGC
- Codage d'une base de données en My SQL
- Modélisations de données en UML
- Création d'une application MVC (Model View Controller) en C# avec Visual Studio
- Retouche du showroom virtuel Issy Grid en HTML5, CSS et Javascript
- Réalisation d'un site Web à l'aide de Bootstrap
- Découpage de tâches & Suivi de projet
- Organisation de l'espace collaboratif SharePoint
- Rédaction d'un manuel d'utilisation et d'administration SharePoint
- Récupération de données SIG IssyGrid via SmallWorld Geospatial Analysis