

Clément ABS

Développeur Front-End

✉ clement.abs@gmail.com
📍 8 rue du général NIOX, 75016 Paris
🌐 <https://clementabscv.herokuapp.com/>
☎ 06 31 21 02 75

Contact

📅 29 ans
🇫🇷 Français
✈ Ile-de-France

En recherche active d'une alternance en partenariat avec Aston Ecole. Rythme de 3 semaines en entreprise & 1 semaine à l'école.

Projets Personnels

- Loto en Javascript
- API Météo
- P5.js : Flappy Bird, Philotaxis & Clock

Expériences professionnelles

Développeur C# [Finger Mind](#) Paris, France
De février 2018 à mars 2018

Développeur Informatique & Télécoms [ENEDIS](#) La Défense
De septembre 2013 à août 2015

- 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

Technico-Commercial [Equipements Scientifiques](#) Garches, France
De septembre 2012 à septembre 2013
Technico-Commercial dans le départements Test Energie & Mesures

Langues

Anglais 
TOEIC : 775

Espagnol 

Réseaux sociaux

🐙
@ClementAbs

Formations complémentaires

Formation Intensive Développeur Web PHP [Aston](#) Cachan, France
De juin 2016 à août 2016
POEC Aston - Groupe SQLi

Formation Développeur Fullstack JS [IFOCOP](#) Paris
De novembre 2018 à mars 2019

- Projet Front-End (Jeu CV en Javascript)

Diplômes

Concepteur / Développeur Nouvelles Technologies [Aston](#) Cachan
De septembre 2019 à septembre 2021

Préparation au diplôme d'ingénieur en alternance [ENSEA](#) Paris
De septembre 2012 à septembre 2013
Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications







DUT GEII IUT de Cachan Cachan, France
De septembre 2009 à septembre 2012

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

A propos de moi

Compétences	
Rigueur & Organisation	
Polyvalent	
Réactif	

Langages

Javascript	
JQuery	
PHP7	
Symfony 3	
Angular JS	
Angular	
HTML 5 & CSS3	