



Pierre MAUDET

INGENIEUR INFORMATIQUE

pierremaudet45@gmail.com Permis B Mobile sur toute la France 0786176728

Informatique

Langages de programmation

Python Java C C#
HTML Linux VBS
CMD PowerShell
Javascript

Logiciels de création d'installateur

InstallShield
Innosetup

Langage de programmation pour calcul matriciel

Scilab

Bases de données

R SQL XML JSON

Frameworks JS

VUE.JS ANGULAR
REACT

Bureautique

Maîtrise des outils bureautique VBA

Langues

Anglais

Anglais - (TOEIC à 860/990). En 2019

Réseaux sociaux

@pierre-maudet-bb846b18

Centres d'intérêt

Histoire et lecture
Je m'intéresse principalement aux récits uchroniques

Expériences professionnelles

- Ingénieur intégrateur logiciel** De mai 2021 à avril 2024 (2 ans+)
Sté SOPRA STERIA INFRASTRUCTURE & SECURITY SERVICES, Saint-Herblain (44)
Réalisation d'installations personnalisées pour le client. Création et modification des GPO.
Travail sur un logiciel propriétaire client et participation à sa modification en suivant les demandes du client.
- Prétraitement de données** De mars 2020 à août 2020 (5 mois)
Sté MYDATAMODELS, Valbonne (06)
Etude des possibilités d'utiliser le moteur de l'entreprise pour des séries temporelles.
- Développeur HTML** De juillet 2019 à août 2019 (1 mois)
Sté TIMETO, Antibes (06)
Création un site en HTML intégrant une amélioration du référencement sur Google.

Diplômes et Formations

- Développeur Front End** De juin 2024 à septembre 2024
AJC Ingénierie, En Distanciel
Formation de réorientation professionnelle dans le but de gagner en compétence.
- Filière DevOps orientée OPS** De février 2021 à mai 2021
AJC Ingénierie, En Distanciel
Formation de réorientation professionnelle dans le but d'intégrer l'entreprise SopraSteria I2S.
- Ingénieur en informatique et mathématiques appliquées** De février 2019 à août 2020
ÉCOLE POLYTECH NICE SOPHIA ANTIPOLIS, Biot
Deuxième et troisième années. En informatique et mathématiques appliquées à la finance et à l'assurance.
- Ingénieur en mathématiques appliquées aux métiers de la finance** De septembre 2018 à janvier 2019
UNIVERSITÉ de Mons, Belgique
Deuxième année (un semestre dans le cadre d'Erasmus).
- Ingénieur en mathématiques appliquées et modélisation** De septembre 2017 à juin 2018
ÉCOLE POLYTECH NICE SOPHIA ANTIPOLIS, Biot
Première année en Ingénieur en mathématiques appliquées et modélisation.
- CPGE - Filière MPSI suivie de MP** De septembre 2015 à juin 2017
Lycée VICTOR HUGO, Besançon (25)