



# Johann Vottero-Aira



- 33 ans
- 07 68 37 24 44
- johannvottero@gmail.com
- Versailles
- Permis B

## À propos de moi :

consultant fonctionnel en transformation digitale avec 7 ans d'expérience, passionné par le web et sa technique.

## Formation

<b>Open Classrooms</b> 2022 - 2023		Formation développeur-intégrateur web Titre certifié RNCP
<b>ECS Paris</b> 2012 - 2014		Mastère II communication digitale Titre Certifié par l'État niveau I
<b>ISCPA Paris</b> 2011 - 2012		Bachelor Communication Titre Certifié par l'État niveau I

## Compétences

### Software

Sharepoint

Automation Anywhere

Pack Office

Photoshop

Github

### Méthodes

Agile

Formation

Gestion de projet

Relation client

### Développement

HTML5 / CSS3

Javascript

React

## Expériences

2014

2016

### Chargé de projet Intranet HEC Paris

Gestion de l'intranet HEC :

- droits d'accès
- évènements scolarité
- analyse fréquentation

Conception et construction de sites intranets sur mesure, en relation avec le client

Formation des utilisateurs à la contribution sur les sites

Report des incidents de la plateforme et suivi de leur résolution avec les prestataires et l'équipe technique

Suivi des montées de version et recettage

2017

2020

### Consultant technico – fonctionnel Inetum - client CACIB

Construction de communautés collaboratives et portails de publication :

- analyse du besoin
- mise en place de solutions fonctionnelles
- support et formation auprès des webmestres

Accompagnement des utilisateurs et webmestres dans l'adoption de l'outil :

- rédaction de supports utilisateurs
- formations
- support fonctionnel
- transmission des best practice

Promotion de l'offre Mocca auprès des utilisateurs et des prospects

Suivi de "tickets incidents" émis par les utilisateurs, réception, qualification et orientation vers le domaine interne concerné

2020

2022

### Développeur processus de robotisation C2S Groupe Bouygues

Réception et formalisation des besoins d'automatisation des processus client

Développement de robots d'automatisation

Maintenance quotidienne des robots

Évolution des robots en accord avec les besoins et demandes clients

Report et suivi des anomalies et bugs rencontrées sur l'outil d'automatisation Automation Anywhere

Monitoring des runs quotidiens

## Centres d'intérêt

- Amérique latine (Brésil)
- Culture web
- Musique (house, funk, bossa nova)
- Technologie
- Finance et cryptomonnaies



## Langues

- Français (natif)
- Anglais
- Espagnol

Lu :

Lu :

Écrit :

Écrit :

Parlé :

Parlé :