## **Thomas Vandenhede**

**♦** 50 avenue Charles Tellier 78800 Houilles

06 59 27 88 42

</>
√/> vandenhede.me

**5** github.com/ThomasVandenhede/

odepen.io/ThomasVandenhede/

in linkedin.com/in/ThomasVandenhede/

## Développeur Web Full-Stack

### **FORMATION**

	Contrat Pro Développeur Web Full Stack JS, IFOCOP, Paris XI Formation diplômante en alternance (RNCP niveau II) reconnue par l'Etat. Programme détaillé et plaquette disponibles à l'adresse : https://goo.gl/9aCfZv
Остовке 2016 —	Période d'auto-formation
Février 2018	Cours en ligne: www.codecademy.com/www.codeschool.com
	Lectures personnelles. Liste disponible à l'adresse : http://amzn.eu/g28QJrg
Septembre 2016	<b>Master 2 Énergétique et Matériaux</b> , Université Paris Ouest Nanterre La Défense, Ville d'Avray
2009 - 2012	1re et 2e années d'école d'ingénieurs – Modélisation Mathématique et Mécanique, Enseirb-Matmeca, Bordeaux
2006 - 2009	CPGE MPSI / MP, Lycée Claude Bernard, Paris

### Expérience Professionnelle

ULULE

Mars 2019

– Migration de la section admin du site okpal.com vers **Redux** 

2006 | Baccalauréat S, Lycée Les Pierres Vives, Carrières-sur-Seine

- Intégration en **ReactJS** d'un menu de navigation latérale type slider
- Réalisation d'un système de commentaires avec fil de réponse en ReactJS/ Redux
- Prise en compte de recommandations **WCAG** sur l'accessibilité pour améliorer l'expérience utilisateur du site au clavier.

# Février 2016 — Août 2016

### Modélisation Environnementale (Acoustique & Émissions)

Envisa

- Développement de scripts en langage **Python** pour l'automatisation de la collecte et de l'analyse de données bruit et émissions.
- Logiciel Python de calcul des émissions des engins de piste pour les aéroports dans le cadre du projet européen Open-ALAQS. Utilisation de bases de données SQL (SQLite) et du framework Qt (PyQt).
- Administration de site **WordPress**.

## Mai 2013 Juillet 2013

#### Modélisation de Coûts de Maintenance Aéronautique

HISPANO-SUIZA

 Mise au point d'un outil de modélisation des coûts de maintenance aéronautique sous Excel (Microsoft Office) faisant appel à Visual Basic (VBA).

## Compétences Informatiques & Langages



• Basique • • Intermédiaire • • • Avancé

## Langues

**Anglais** Lu, parlé et écrit avec aisance (Score TOEIC : 985 sur 990)

Espagnol Niveau scolaire

Italien Notions

**Russe** Notions. (Séjour 1 mois à Moscou, certificat d'étude délivré par l'Institut d'état de langue russe A.S. Pouchkine)

### ACTIVITÉS & CENTRES D'INTÉRÊT

Langues étrangères, tennis, minimalisme, zéro déchet.