## Thomas Vandenhede

50 avenue Charles Tellier 78800 Houilles

06 59 27 88 42

thomas@vandenhede.me

</> vandenhede.me

**5** github.com/ThomasVandenhede/

✨ codepen.io/ThomasVandenhede/

linkedin.com/in/ThomasVandenhede/

# **Développeur Front-End**

## **FORMATION**

Mars 2018 Formation envisagée en Développement Web Full Stack JS, IFOCOP, Paris XI - Rentrée le **16 mars 2018**. Contrat de professionalisation en alternance.

- Programme de la formation et plaquette de l'alternance : https://goo.gl/9aCfZv

Autoformation au métier de développeur web OCTOBRE 2016 -

Présent - Cours en ligne: www.codecademy.com/www.codeschool.com

- Lectures personnelles. Liste disponible à l'adresse : http://amzn.eu/g28QJrg

Septembre 2016 Master 2 Énergétique et Matériaux, Université Paris Ouest Nanterre La Défense, Ville d'Avray

1re et 2e années d'école d'ingénieurs - Modélisation Mathématique et Mé-2009 - 2012

canique, Enseirb-Matmeca, Bordeaux

2006 - 2009CPGE MPSI / MP, Lycée Claude Bernard, Paris

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

# Expérience Professionnelle

FÉVRIER 2016 Stage Modélisation Environnementale (Acoustique & Émissions)

Аоџт 2016 - 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-ALAOS. Utilisation de bases de données SQL (SQLite) et du framework **Qt** (PyQt).

Administration de site web WordPress.

Mai 2013 Juillet

Stage Modélisation de Coûts de Maintenance Aéronautique

HISPANO-SUIZA

- Développement, au cours d'un stage de 3 mois, d'un outil de modélisation des coûts de maintenance aéronautique sous Excel (Microsoft Office) faisant appel à Visual Basic (VBA).

# Compétences Informatiques & Langages

• • • JavaScript • • • Python • • Bootstrap

• • • jQuery

• • • SQL • • Git / GitHub • GNU / Linux Visual Basic

• • • HTML 5 • • • CSS 3 / Sass

2013

• • ReactJS AngularJS

 Refactoring • • Design Patterns

• • LATEX • • MATLAB

• Basique

• • Intermédiaire

• • • Avancé

#### LANGUES

Langue maternelle Français

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

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

Programmation orientée objet, programmation web, langues étrangères, tennis.