

# Thomas Vandenhede

📍 50 avenue Charles Tellier  
78800 Houilles  
☎ 06 59 27 88 42  
✉ [thomas@vandenhede.me](mailto:thomas@vandenhede.me)

</> [vandenhede.me](http://vandenhede.me)  
🐱 [github.com/ThomasVandenhede/](https://github.com/ThomasVandenhede/)  
📦 [codepen.io/ThomasVandenhede/](https://codepen.io/ThomasVandenhede/)  
in [linkedin.com/in/ThomasVandenhede/](https://www.linkedin.com/in/ThomasVandenhede/)

## Développeur Front-End

### FORMATION

---

MARS 2018	<b>Formation envisagée en Développement Web Full Stack JS, IFOCOP</b> , Paris XI – Rentrée le <b>16 mars 2018</b> . Contrat de professionnalisation en alternance. – Programme de la formation et plaquette de l'alternance : <a href="https://goo.gl/9aCfZv">https://goo.gl/9aCfZv</a>
OCTOBRE 2016 - PRÉSENT	<b>Autoformation au métier de développeur web</b> – Cours en ligne : <a href="http://www.codecademy.com">www.codecademy.com</a> / <a href="http://www.codeschool.com">www.codeschool.com</a> – Lectures personnelles. Liste disponible à l'adresse : <a href="http://amzn.eu/g28QJrg">http://amzn.eu/g28QJrg</a>
SEPTEMBRE 2016	<b>Master 2 Énergétique et Matériaux</b> , UNIVERSITÉ PARIS OUEST NANTERRE LA DÉFENSE, Ville d'Avray
2009 – 2012	<b>1re et 2e années d'école d'ingénieurs – Modélisation Mathématique et Mécanique</b> , ENSEIRB-MATMECA, Bordeaux
2006 – 2009	<b>CPGE MPSI / MP</b> , LYCÉE CLAUDE BERNARD, Paris
2006	<b>Baccalauréat S</b> , LYCÉE LES PIERRES VIVES, Carrières-sur-Seine

### EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

---

FÉVRIER 2016 AOÛT 2016	<b>Stage Modélisation Environnementale (Acoustique &amp; Émissions)</b> <span style="float: right;">ENVISA</span> – Développement de scripts en langage <b>Python</b> pour l'automatisation de la collecte et de l'analyse de données bruit et émissions. – Logiciel <b>Python</b> de calcul des émissions des engins de piste pour les aéroports dans le cadre du projet européen Open-ALAQs. Utilisation de bases de données <b>SQL</b> (SQLite) et du framework <b>Qt</b> (PyQt). – Administration de site web <b>WordPress</b> .
MAI 2013 JUILLET 2013	<b>Stage Modélisation de Coûts de Maintenance Aéronautique</b> <span style="float: right;">HISPANO-SUIZA</span> – Développement, au cours d'un stage de 3 mois, d'un outil de modélisation des coûts de maintenance aéronautique sous Excel ( <b>Microsoft Office</b> ) faisant appel à <b>Visual Basic</b> (VBA).

### COMPÉTENCES INFORMATIQUES & LANGAGES

---

••• Python	••• JavaScript	••• SQL	• GNU / Linux
•• Bootstrap	••• jQuery	•• Git / GitHub	• Visual Basic
••• HTML 5	•• ReactJS	•• Refactoring	•• $\LaTeX$
••• CSS 3 / Sass	• AngularJS	•• Design Patterns	•• MATLAB
• Basique	•• Intermédiaire		••• Avancé

### LANGUES

---

<b>Français</b>	Langue maternelle
<b>Anglais</b>	Lu, parlé et écrit avec aisance ( <i>Score TOEIC : 985 sur 990</i> )
<b>Espagnol</b>	Niveau scolaire
<b>Italien</b>	Notions
<b>Russe</b>	Notions. ( <i>Séjour 1 mois à Moscou, certificat d'étude délivré par l'Institut d'état de langue russe A.S. Pouchkine</i> )

### ACTIVITÉS & CENTRES D'INTÉRÊT

---

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