

# 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://linkedin.com/in/ThomasVandenhede/)

## Développeur Web Full-Stack

### FORMATION

MARS 2018 — MARS 2019	<b>Contrat Pro Développeur Web Full Stack JS, IFOCOP</b> , Paris XI Formation diplômante en alternance (RNCP niveau II) reconnue par l'Etat. Programme détaillé et plaquette disponibles à l'adresse : <a href="https://goo.gl/9aCfZv">https://goo.gl/9aCfZv</a>
OCTOBRE 2016 — FÉVRIER 2018	<b>Période d'auto-formation</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

MARS 2018 — MARS 2019	<b>Développement et Maintenance de Modules JavaScript</b> <span>ULULE</span> – Migration de la section admin du site <a href="http://okpal.com">okpal.com</a> vers <b>Redux</b> – Intégration en <b>ReactJS</b> d'un menu de navigation latérale type slider – Réalisation d'un système de commentaires avec fil de réponse en <b>ReactJS/ Redux</b> – Prise en compte de recommandations <b>WCAG</b> sur l'accessibilité pour améliorer l'expérience utilisateur du site au clavier.
FÉVRIER 2016 — AOÛT 2016	<b>Modélisation Environnementale (Acoustique &amp; Émissions)</b> <span>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 <b>WordPress</b> .
MAI 2013 JUILLET 2013	<b>Modélisation de Coûts de Maintenance Aéronautique</b> <span>HISPANO-SUIZA</span> – Mise au point 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	• • Node / Express	• • Design Patterns
• • • Bootstrap	• • • jQuery	• • • SQL	• GNU / Linux
• • • HTML 5	• • • ReactJS	• • • Git / GitHub	• Visual Basic
• • • CSS 3 / Sass	• • AngularJS	• • • Refactoring	• • $\LaTeX$

• Basique

• • Intermédiaire

• • • Avancé

### LANGUES

<b>Anglais</b>	Lu, parlé et écrit avec aisance (Score TOEIC : 985 sur 990)
<b>Espagnol</b>	Niveau scolaire
<b>Italien</b>	Notions
<b>Russe</b>	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.