

Thomas PHILIPPINI  
86 Bis rue du Départ  
95880 ENGHIEUN-LES-BAINS  
☎ Tél : 06.26.82.69.42  
✉ Mail : thomas.philippini@gmail.com  
Permis B – Véhiculé

## DEVELOPPEUR FRONT-END

### Compétences

---

Langages : Javascript, HTML5, CSS3, Ajax, PHP/MySQL  
Bibliothèques : ReactJS, ExpressJS, MongoDB, Node, HandlebarsJS, PassportJS, Backbone, ...  
Différents outils JS & CSS : Sass, Styled Components, POC (Grunt, Gulp, Bulp), Titanium, Brunch...  
Versionning : Git, GitLab, CI – Suivi : Jira, Redmine

Compétences personnelles : polyvalent, rigoureux, code review, pratique une veille permanente.  
Langues : Anglais (courant + technique), Thaïlandais (notion), Espagnol (notion)

### Formation

---

2010 : Maitrise Informatique - Université de Cergy-Pontoise (95)  
*Conception Orientée Objet, Traitement du Signal et de l'Image*

2009 : Licence Informatique - Université de Cergy-Pontoise (95)

2006 : BTS IRIS (Informatique et Réseau pour l'Industrie et les Services techniques)  
Lycée Louis Jouvét, Taverny (95)

2004 : Baccalauréat STI Génie Electrotechnique - Lycée Louis Jouvét, Taverny (95)

### Expériences professionnelles

---

#### Développeur Front-End

*Misterbell Solutions / Tree Digital Factory, Paris – CDI – Janvier 2011, Février 2020*

Développement d'une WebApp Plateforme immobilière

- Utilisation de ReactJS / React Native, Node, MongoDB, ExpressJS
- Bibliothèques : Styled Components, MomentJS

Développement d'une WebApp Bot Chat

- Framework InfernoJS (React Like)
- Utilisation de la librairie Recast, React

Développement d'une WebApp Plateforme d'affiliation

- Framework Brunch JS avec Backbone et Chaplin
- Utilisation de Bower - Bibliothèques : UnderscoreJS, MomentJS, JQuery
- Outils JS & CSS : HandlebarsJS, Stylus, CoffeeScript - Framework Front-End : Semantic UI

Développement d'application mobile pour IOS/Android

- Framework Titanium en JS/CSS
- Application de flux de données (vidéos, actualités, sports, ...)
- Utilisation des API Youtube et Google Map
- Intégration des push notifications via Urban Airship

Création de plusieurs site web

- Landing page en HTML, CSS, PHP/MySQL
- Framework Front-End : Bulma
- Mise en place des analytics Google et Facebook
- Mise en place de scripts en NodeJs