



# DILYANA STEFANOVA

## Développeuse Web Full-Stack



### COORDONNÉES

**LOCALISATION** Nice, France

**EMAIL** dilyana.a.stefanova@gmail.com

**SITE WEB** dilyanastefanova.com

**LINKEDIN** Dilyana Stefanova



### COMPÉTENCES

JavaScript	HTML / (S)CSS / Sass
React	Bootstrap / Materialize
React-Native	MongoDB
Redux	SQL
Node.js	Git
Express.js	Postman
Vue.js	Firebase
jQuery	AdobeXd / Figma
Jest	Linux / Windows



### LANGUES

<b>FRANÇAIS</b>	Bilingue (C2)
<b>ESPAGNOL</b>	Bilingue (C2)
<b>ANGLAIS</b>	Bilingue (C1)
<b>BULGARE</b>	Bilingue (Langue maternelle)
<b>ITALIEN</b>	De conversation (A2 - B1)

### EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Décembre 2019 – Décembre 2020

**Développeuse Web JavaScript Full-Stack :**

React, Node, Express, MongoDB, Redux, WebRTC, WebSockets  
53JS, Nice, France

Juin 2019 – Juillet 2019

**Développeuse Web Front-End :**

Vue.js, Element UI, JavaScript, CSS/Sass, Bootstrap, HTML  
Rhevo, Sophia Antipolis, France

Septembre 2015 – Août 2016

**Assistant Support Technique en espagnol, anglais et français:**

Fitbit, TELUS International Europe, Sofia, Bulgarie

### ÉDUCATION

Novembre 2019 – Novembre 2020

**Titre Professionnel (BAC+3)**

**"Concepteur Développeur d'Applications"**

Institut du Commerce et des Services (ICS), Nice, France

Mars 2019 – Octobre 2019

**Titre Professionnel (BAC+2) "Développeur Web et Web Mobile"**

Institut du Commerce et des Services (ICS), Nice, France

Décembre 2018 – Mars 2019

**Formation "Développeur Java/JEE"**

Inti Formation, Sophia Antipolis, France

Août 2016 – Septembre 2018

**Master en "Études Hispaniques et Hispano-Américaines"**

(Mention Très Bien), Université de Nice Sophia Antipolis, Nice, France

Octobre 2011 – Septembre 2015

**Licence en "Études Hispaniques et Hispano-Américaines"**

(Obtenu avec les Félicitations du jury) BAC+4

Université de Sofia "St. Kliment Ohridski", Sofia, Bulgarie

Septembre 2013 – Juin 2014

**Erasmus en "Études Hispaniques et Hispano-Américaines"**

Université de Valence, Valence, Espagne

### INTÉRÊTS

Jeux vidéo, Retro gaming, Électronique, Jeux de plateau,  
Langues et Nouvelles technologies