



# Nicolas Vastrade

## Développeur Front-end

### Contact

✉ nicolas.vastrade@gmail.com

🐙 <https://github.com/nicolius13>

in <https://www.linkedin.com/in/nicolas-vastrade>

🌐 <https://nicolas-vastrade.tk>

📅 13/05/1987

### Formation

Parcours développeur d'application - front-end  
[OpenClassroom](#)

Autoformation au développement web  
[FreeCodeCamp](#), [Udemy](#), ...

Bachelier de technologue en biologie médical  
[Haute école Francisco Ferrer](#) – Distinction

### Technologies

JavaScript

HTML | CSS | SASS

Vue.js | Nuxt.js | JQuery

Bootstrap | Vuetify

Git | Git Hub

WordPress

### Langues

Français : [langue maternelle](#)

Anglais : [bonne compréhension et expression](#)

### Présentation

Passionné par l'univers du web et rigoureux, je me suis spécialisé dans les frameworks [Vue.js](#) et [Nuxt.js](#) pour construire des interfaces utilisateur rapides et dynamiques.

### Expériences / projets

- 09/2020 – Present [Développeur Front-end chez Inhanser](#)  
*Technologies utilisées* : [Vue.js](#), [Nuxt.js](#), [Bootstrap-Vue](#), [Vuetify](#)
- 2021 [Création d'un site vitrine pour \[elevagedelapetitesuisse.be\]\(#\)](#)  
*Technologies utilisées* : [WordPress](#)
- 2020 [Création d'un site de cotation de restaurant \[Parcours OpenClassroom\]\(#\)](#).  
*Technologies utilisées* : [Nuxt.js](#), [Bootstrap](#), [Google Maps API](#), [Google Places API](#)
- 2020 [Création d'un jeu de plateau en tour par tour \[Parcours OpenClassroom\]\(#\)](#).  
*Technologies utilisées* : [Vue.js](#), [JQuery](#)
- 2020 [Modernisation et passage au CMS Wordpress du site \[bambous.be\]\(#\)](#)  
*Technologies utilisées* : [WordPress](#)
- 11/2012 – 03/2018 [Technicien de Production de vaccins \[GlaxoSmithKline Vaccines\]\(#\), \[Wavre\]\(#\)](#)  
vaccins varicelle, poliomyélite, rotavirus, rubéole  
*Techniques utilisées* : Zone stérile, travail sous flux laminaire; cultures cellulaires, formulation, SAP
- 02/2012 – 04/2012 [Technicien de laboratoire en bactériologie \[CODA-CERVA\]\(#\), \[Bruxelles\]\(#\)](#)  
*Travail de fin d'étude* : Amélioration d'outils diagnostiques servant à la détection de la leptospirose chez les animaux domestiques.
- 05/2012 – 06/2012 [Technicien de laboratoire en anatomie pathologique \[CHIREC\]\(#\), \[Braine l'Alleud\]\(#\)](#)  
Stage

### Intérêts

[Scoutisme](#) : chef scout, aide à la gestion d'une unité

[Musique](#) : batterie

[Sport](#) : natation, randonnée

[Autres intérêts](#) : brassage de bière, voyages, nature, jeux de société de coopération et stratégie