








Nicolas Vastrade

Développeur Front-end

Contact

-  nicolas.vastrade@gmail.com
-  <https://github.com/nicolius13>
-  <https://www.linkedin.com/in/nicolas-vastrade>
-  <https://nicolius13.github.io/portfolio>
-  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

HTML | CSS | SASS

JavaScript

JQuery | Bootstrap

Vue.js | Nuxt.js | BootstrapVue

WordPress

Git | Git Hub

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

- 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.
Principales techniques utilisées : PCR, PCR-temps réel, ELISA, électrophorèse (agarose et polyacrylamide), surexpression et purification de protéine
- 05/2012 – 06/2012 [Technicien de laboratoire en anatomie pathologique CHIREC, Braine l'Alleud](#)
Stage
Principales techniques utilisées : microtome, couche mince, coloration

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