



LAURA  
THAY

5 rue de Montreuil  
94300 Vincennes  
(métro Château de Vincennes ligne 1)  
07 67 17 49 41  
laura.thaythay@gmail.com  
<https://laurathay.github.io/portfolio2024/>  
@gnomgnomgnom.studio (IG illustration)

Revient de trois mois de voyage en Asie du Sud-est après avoir eu mon master en web développement, à la recherche d'un poste qui mêle intégration (Wordpress/ ACF/ Nunjucks/ Twig), illustration (Procreate), design (Figma) ou l'un des trois. J'aime toucher un peu à tout. Apprendre au quotidien et tout feedback sont les bienvenus.

## FORMATION SCOLAIRE

Master en web  
développement - HETIC:  
Diplôme de 2021 - 2023

Formation certifiée par les  
Descodeuses (web  
développement): 2020

Master en marketing digital  
- IPAG  
Diplômé de 2011 - 2016

## COMPÉTENCES

- Illustratrice  
@gnomgnomgnom.studio
- Web développeuse spécialisée  
en site sur mesure Wordpress  
(PHP, Js, ACF, Twig, Nunjucks,  
HTML, CSS)
- Anglais courant avec TOEIC  
910/990
- Compétences en Figma/  
Procreate

## EXPÉRIENCE ET FORMATION PERTINENTES

Développeuse front-end wordpress  
Sooyoos | 2022 -2023

- Refonte du site AFL agence france locale : banque de collectivité (PHP, ACF, Nunjucks, Twig, SASS, HTML)
- Refonte du site Pierre Frey e-commerce de luxe (Symfony, PHP, Nunjucks, SASS, HTML)
- Refonte du site web de l'agence (Wordpress)

Intégratrice/ Développeuse web front  
Schoolab | 2021 - 2022

- Refonte du site web (PHP, ACF, Wordpress, SASS, Bootstrap)
- Projet UX/ UI design de leur plateforme SaaS

Marketing produit  
Yoomap | 2020 - 2021

- Création de contenu pour leur blog (articles, podcast, newsletter)
- Coordination du SEO et de Google Analytics
- Community management BtoB (LinkedIn)

Digital Marketing Assistant  
Pelago Events | 2016 - Septembre 2017

- Promotion d'évènements et de l'app via emailing (MailChimp) et Instagram
- Création de goodies, t-shirts, stickers pour le merch de la boîte et améliorer leur identité visuelle
- Aider les organisateurs d'évènements à l'installation des évènements