



NGO Thi Kim Chi

école d'informatique IRIS

Vietnamienne
30 ans
06 63 34 12 18
ngotkc36@gmail.com
<https://portfoliochi.azurewebsites.net>
102 Route de Chartres, Porte G, 91440
Bures sur Yvette

À MON SUJET

Étudiante en deuxième année de BTS SIO (Service Informatique aux Organisations), option SLAM (Solutions Logicielles et Application Métier) à l'école informatique IRIS, Paris. Je suis à la recherche d'une alternance pour ma troisième année.

COMPÉTENCES ET SAVOIR-FAIRE

- Langage de programmation: PHP, Java, C , MySql
- Langage front-end: HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript
- CMS: WordPress, Prestashop, SquareSpace
- IDE: Android Studio, Visual Studio Code, Eclipse
- Système d'exploitation: Window/Linux
- Réseaux: DHCP, DNS, Active Directory, Open SSH

FORMATION SCOLAIRE

BTS SIO (option SLAM)

Ecole Informatique IRIS Paris
De 2020 à 2022

Cours FLE Campus Langue Paris

De 2018 à 2020

Diplôme de comptable Université d'économie

Ho Chi Minh ville, Vietnam
De 2009 à 2013

Baccalauréat général Lycée QuocHoc

Quynhon, Vietnam
De 2006 à 2009

ATOUTS

- travailleuse, rigoureuse
- sympa, ponctuel

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stagiaire developpeur Wordpress

Chez Nanolab.io (13 semaines)

05/2021 - 07/2021 et 11/2021-12/2021

- Conception & réalisation des sites webs avec l'aide de Wordpress
- Personnalisation UI avec CSS
- Création des plugins Wordpress en PHP

Comptable chez Department of Natural Resources and Environment of Binh Dinh - De 2013 à 2017

Province Quy Nhon, Viet Nam

PROJETS PERSONELS

Site web de mairie pour la ville d'Ermont crée avec

PHP/MySQL, HTML/CSS/JavaScript

Code source: <https://github.com/ngothikimchi/PPE-PHP>

Application gestion interne de la ville d'Ermont créer avec

Java/MySQL

Code source: <https://github.com/ngothikimchi/PPE-JAVA>

Site de donation alimentaire anti-gaspillage ChAmMoFe

Code source:

<https://github.com/ngothikimchi/chammofe>

Portfolio personnel, créé avec HTML5/CSS5 & Javascript

Code source : <https://github.com/ngothikimchi/portfolio>

Site gestion de scolarité avec génération de fake données

Code source : <https://github.com/ngothikimchi/demo-scolarite-php/>

LANGAGE

- français (Delf B2)
- anglais (B1)
- vietnamien (langage maternelle)