



# MICHEL DOMINIAK

Développeur WordPress

## A propos...

Ecoute, curiosité, persévérance  
Analyse de besoins et attentes du client  
Evaluation et définition de plans d'actions  
Veille, interactions, community management  
Création d'outils et supports numériques



07 81 23 45 54



dominiak.michel@gmail.com



332, rue Jacquart - 59830 - Cysoing

## SAVOIRS

- Anglais conversation courante
- Anglais technique (dév)
- Pack Office (Excel, Word, Outlook, Powerpoint )
- Connaissance de Git

## EXPERTISE



## EXPERIENCE

Freelance - [www.ey-s.fr](http://www.ey-s.fr)

Depuis janvier 2022

Création de sites **WordPress** (vitrine, one page, e-commerce)  
Assurer l'hébergement, la réservation du nom de domaine, du certificat **SSL**, création des adresses emails professionnelles  
Construction du site :

- Paramétrage **WP, Divi**, extensions et plugins fonctionnels
- Respect de cahier des charges et exigences du client, transformation d'une maquette graphique en un site web
- Assurer l'ergonomie visuelle et fonctionnelle du site
- Garantir l'accessibilité du site (respect des normes **W3C**, visibilité des sites sur différents moteurs de recherche, types d'écrans, appareils/constructeurs)
- Garantir le site **mobile first** : attention particulière au responsive design ainsi qu'à l'**UX/UI**
- Respecter les règlements RGPD, confidentialité, cookies
- Intégration de code **HTML & CSS** si besoin
- Optimisation **SEO** : intégration de la sémantique web (balises, mots-clés, optimisation des images, "bonnes pratiques"....)
- Réaliser les phases de tests ainsi que les mises à jour

Formation des clients après livraison du site

Rédaction des spécifications techniques, rapport d'étonnement, analyses statistiques du référencement

Assurer une veille permanente sur l'évolution technologique

## FORMATION

### Formation e-learning

HTML5 et CSS3 - Openclassroom 2021

WordPress - 2022

DIVI - 2022

### Université de Lille III

Maîtrise de Psychologie Sociale et Psychologie du Travail

1987 - 1992

## PORT FOLIO

