



Pierre MICHEL

Recherche d'alternance en développement informatique
(Rythme : 1 semaine école, 3 semaines entreprise)
début Octobre 2025

Contact

- 06 70 40 06 53
- pierre.michel.work@gmail.com
- Metz 57000
- www.linkedin.com/in/pierre-michel-6424a8240
- <https://github.com/Miche1-Pierre>

Mobilité

Permis B, pas de voiture
Mobile sur la France
(en particulier sur Metz et Nancy)

A propos de moi

En troisième année de formation en développement informatique, je suis passionné par les interfaces web, motivé et prêt à contribuer à la réalisation de vos projets.

Compétences

Techniques

- HTML / CSS / JS
- PHP / MySQL
- Python / Java / C#
- Docker
- Bootstrap
- Git / GitHub

Transversales

- Autonome
- Rigoureux
- Ponctuel
- Bon relationnel
- Bonne adaptation

Langues

- Anglais - B2/C1
- Allemand - A2/B1

Centres d'intérêt

- Voyages : Pays-Bas / Allemagne / Espagne / Italie / Angleterre
- Modélisation 3D
- Judo (15 ans)

Formations

Bachelor développement informatique (3 ans)

Metz Numeric School (2023 - 2026)

3ème année (2025 - 2026)

1) Développement web

- Modélisation de SI, base de données
- Programmation back-end en PHP
- Architecture MVC

2) Développement logiciel

- Programmation Java & C#

3) Systemes et réseaux

- Systèmes d'exploitation
- Architecture réseaux
- Hébergement, Administration et Programmation système

4) Autres

- Anglais (oral/écrit)
- Culture générale, juridique et économique
- Connaissances Générales / Comportementales

Expériences

Stage 3 mois SynapsIA (Metz)

(2024 - 2025 | en cours)

Création d'une application web de reporting (PHP, HTML, CSS, JS, MySQL, Docker)

Stage 3 mois LORIA (Nancy)

Laboratoire lorrain de Recherche en Informatique
(2023 - 2024)

Création d'une application web visant à envoyer des lettres de recommandation

- Mise en place de l'APP (configuration des bases de données)
- Gestion des utilisateurs, offres d'emploi (log / sign in, ...)
- Envoi et gestion des demandes / soumissions de lettres
- Sécurité / Confidentialité

Liens



GitHub



LinkedIn