



# Mathieu Huet

## Développeur Full Stack

in [linkedin.com/in/mathieu--huet/](https://www.linkedin.com/in/mathieu--huet/)  [github.com/mathieuhuet](https://github.com/mathieuhuet)  [mathieuhuet.com](https://mathieuhuet.com)

✉ [mathieuhuet@live.ca](mailto:mathieuhuet@live.ca) ☎ 514-441-4838 📍 Montréal, Canada

### Aptitudes

- |           |              |             |                     |
|-----------|--------------|-------------|---------------------|
| • Node    | • TypeScript | • Python    | • Assembly Language |
| • Express | • Koa        | • React     | • Angular           |
| • SQL     | • MongoDB    | • GraphQL   | • Redux             |
| • TCP/IP  | • Git        | • Sequelize | • Mongoose          |

### Profil

Développeur Web avec une formation en télécommunications spécialisé avec les technologies clés de JavaScript comme React, Node, Express, Koa, qui cherche à créer des sites web de hautes qualités et des applications facile à utiliser. Passionné par la résolution de problèmes en étant créatif avec le code que j'écris.

### Expérience Professionnelle

- |                |   |
|----------------|---|
| 2023 – present | <b>Développeur Full Stack</b><br><i>Battery Monitoring</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Battery Monitoring est une application qui donne un accès aux données à distance de vos batteries et permet de mesurer leur performance en collectant des informations tout au long de la journée pour créer des diagrammes qui permet d'analyser les performances entre tout vos équipements pour voir si certaines batteries sont entrain de se dégrader ou ont besoin d'être remplacées.</li><li>• Application qui prend avantage des caractéristique uniques des IoT.</li><li>• Garantie d'une source unique de vérité en développant un modèle de données, des contrôleurs et des terminaux à l'aide de Koa et PostgreSQL.</li><li>• Développé en utilisant des API tierce pour la Map, la Météo et les Diagrammes.</li></ul> |
| 2021 – 2022    | <b>Technicien Senior STI (Système de Transport Intelligent)</b><br><i>Innovation Mi8</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Travailler avec la Ville de Montréal et le MTQ pour intégrer des nouvelles technologies Radar Micro-Onde pour faire le constat des routes du Québec.</li><li>• Installation, maintenance et réparation des équipements de collectes de données et d'afficheurs dynamiques.</li><li>• Concocter des algorithmes d'automatisation Python pour faciliter la collecte de données et le bon fonctionnement des équipements.</li></ul>   |
| 2015 – 2021    | <b>Technicien Qualité Technique</b><br><i>Vidéotron</i> <p>Installer et réparer les services des clients résidentiels de Vidéotron.</p>   |

### Éducation

- |      |  |
|------|--|
| 2023 | <b>Web Development Immersive</b><br><i>Codeworks</i>   |
| 2020 | <b>Certificat en Télécommunications</b><br><i>UQÀM</i> |