



## Descriptif du poste

---

Rattaché(e) au chargé d'affaires, au sein d'une équipe d'électroniciens/développeurs R&D (3 personnes), vous participez à la mise en place du pôle développement web. Vous gérez les projets depuis la phase d'analyse jusqu'à la mise en production. Vous serez chargé(e) de :

- Développer interface web pour la lecture des données collectées par nos systèmes d'acquisitions
- Concevoir des applicatifs spécifiques aux systèmes d'acquisitions (gestion de la communication entre serveurs et stations de mesure, etc.)
- Veille technologique
- Développer des interfaces en utilisant des Technologies web (NodeJS, PHP, PostGres, MySql...)

## Profil recherché

---

- De formation Bac + 3 minimum dans le domaine informatique, vous avez 3 ans d'expérience minimum en tant que développeur web (technologies NodeJS, PHP, PostGres, MySQL).
- Vous connaissez bien les systèmes Linux (Socket, Pipe, Thread...) et programmez en NodeJs, PHP
- Vous vous organisez avec des outils performants, Git, Ansible
- Vous avez pour ambition d'être chef de projets
- Vous avez un esprit d'analyse et de synthèse et êtes rigoureux.

### Les plus :

- Expérience internet des objets
- Administration du parc informatique Linux, Windows
- Service virtualisation VmWare, VPS, openstack...
- GIT, Ansible

## Entreprise

- Myotis, nous sommes une TPE en croissance dans un environnement multi compétences, implantée dans la région Rhône-Alpes. Nous sommes spécialisés dans l'Instrumentation, la Surveillance et la Sécurisation de sites naturels, d'ouvrages et de chantiers.
- Notre équipe pluridisciplinaire regroupe toutes les compétences techniques et humaines indispensables à la conception et à la mise en oeuvre de dispositifs de mesure et de surveillance à distance.
- Depuis 2002 et dans le cadre de son activité, notre société a reçu la confiance de multiples établissements publics ou privés, et instrumenté plus de 80 sites sensibles partout en France.
- Nous recrutons dans le cadre de notre développement (création de poste).

