

### Qui sommes-nous ?

Avec Netatmo il est question de maison intelligente ! Notre mission est d'imaginer pour vous des produits pour une maison plus sûre et plus confortable.

Gérez votre chauffage et vos économies d'énergie à partir de notre Thermostat connecté - détectez les intrus grâce à nos caméras intégrant l'intelligence artificielle et le traitement de l'image - accédez au plus vaste réseau de stations météorologiques personnelles. Nous collaborons avec des partenaires tels que Groupe Muller, Velux et Legrand pour partager avec eux notre expertise produit et travailler ensemble pour révolutionner votre maison.

Nous sommes une équipe internationale de 250 personnes engagées et passionnées, plus de 20 nationalités représentées dans nos équipes, localisées en grande majorité sous le même toit en région parisienne. Ayant levé plus de 30M€ et gagné de nombreux prix au CES, Netatmo recherche des nouveaux talents pour accompagner son développement.

Si vous voulez faire partie de la révolution Smart Home, n'attendez plus pour candidater !

### Un stage, pour y faire quoi ?

Que ce soit dans le cadre du développement d'un nouveau projet ou de l'implémentation de nouvelles fonctionnalités sur un produit existant, vous interviendrez activement sur toutes les phases de la vie du développement d'un objet connecté. Au cœur du produit, vous aurez une vision globale de ses fonctions, depuis les interactions avec l'électronique jusqu'aux protocoles de communication avec le Cloud et les applications mobiles.

### Avec qui ?

Partie intégrante d'une équipe d'ingénieurs logiciel embarqué, vous serez en étroite collaboration avec les chefs produits et toutes les équipes R&D impliquées dans le projet (back-end, applications mobiles, électronique...).

### Quelles compétences mises en œuvre ?

- Élève en dernière année de cycle ingénieur, vous maîtrisez le langage C et avez de concrètes références de projets de développement, notamment sur microcontrôleur.
- Des connaissances en électronique et des protocoles Wifi, Bluetooth, radio 802.15.4 ou sub-GHz seront appréciées.
- Vous faites preuve d'une bonne capacité d'adaptation, d'autonomie et d'esprit d'équipe.