



**ChouetteCopro**  
Gestion collaborative d'immeuble

## **Stage : Développeur full stack – 6 mois - Janvier 2018**

### **La société :**

ChouetteCopro est une startup qui développe une plateforme collaborative de gestion d'incidents dans un immeuble, et met en relation les occupants, gestionnaires et prestataires techniques. Fondée par une équipe expérimentée, ChouetteCopro est un projet passionnant et ambitieux qui agite déjà le marché de l'immobilier.

### **VOS MISSIONS :**

Intégré à l'équipe technique et en étroite collaboration avec les fondateurs, vous travaillerez principalement sur des projets Ruby on Rails. L'équipe travaille de manière agile et utilise une organisation scrum.

Vous travaillerez notamment sur :

- Développements de nouvelles fonctionnalités & UX design liés aux outils internes et à la plateforme (Ruby on Rails)
- la conception et l'automatisation des processus liés au parcours client
- Intégration et optimisation technique au travers de l'A/B testing et le multi testing
- Vous suivez la qualité des livrables que vous recevez. Vous avez un solide bagage technique et vous souhaitez élargir votre palette de compétences.

Stage 6 mois, avec réembauche possible, et poste évolutif pour les meilleurs candidats !

### **VOTRE PROFIL**

Prêt à relever des challenges, passionné(e) par le web, vous souhaitez participer à une aventure de start up très dynamique !

- De formation Bac + 2/5 informatique, vous avez acquis des compétences de développeur. (XHTML/CSS, PHP, JS ...)
- Vous souhaitez acquérir de nouvelles compétences dans les Technologies WEB
- Idéalement vous avez une expérience en Ruby on Rails ou de solides connaissances en modélisation objet

### **Les plus :**

- stage basé à Caen, près de la mer,
- chouette projet :)
- perspective de préembauche sur le bureau de Paris

Au plus près de l'équipe des fondateurs, nous vous proposons :

- de vivre une aventure entrepreneuriale au quotidien,
- une ambiance de travail stimulante et chouette ☺
- l'opportunité de contribuer activement au développement d'une jeune pousse