

OFFRE CDI INGÉNIEUR R&D

A PROPOS DE LA RUCHE À VÉLOS

[La Ruche à Vélos](#) est une start-up en pleine croissance qui souhaite développer et rendre accessible la mobilité douce en ville. Elle commercialise une solution de parking pour vélos, innovante, verticale, complètement automatisée et sécurisée.

Alors que la pratique du vélo s'intensifie et fait partie des grandes tendances qui permettent aux villes durables d'émerger, [La Ruche à Vélos](#) répond aux problématiques qui se posent aux collectivités locales : le manque de place au sol et de place de stationnement pour les cyclistes. Grâce à une zone sécurisée et une application mobile, elle permet aux usagers un dépôt et retrait facile et sécurisé de leurs vélos.

La Start-up a été créée en janvier 2020 et souhaite accélérer son développement. Une première vente a été signée avec la ville d'Angers qui sera installée en mars 2021.

DESCRIPTIF DU POSTE

Pour accompagner notre équipe dans nos prochaines phases de croissance, nous recherchons une personne motivée, réactive, sympathique, polyvalente et n'ayant pas peur de relever les manches... Bref, une personne à l'image de [La Ruche à Vélos](#).

Tu souhaites travailler avec nous afin de fournir une expérience unique à nos clients en proposant des produits innovants qui répondent à leurs attentes ?

Tu as une expérience en développement de produits innovants et tu aimes relever les défis au sein d'une équipe jeune et dynamique ? Alors ce poste est fait pour toi !

Dans le cadre de notre déploiement sur tout le territoire français, nous voulons recruter une équipe technique dont tu feras partie.

Tes principales missions seront :

- Développer de nouveaux produits et améliorer les produits existants.
- Gérer un projet R&D (budget, planning, ressources, ...).
- Rédiger le cahier des charges technique pour les fournisseurs.
- Réaliser les dossiers techniques avec les notes de calculs, les mises en plan et les nomenclatures à l'aide du logiciel de CAO Solidworks.
- Dialoguer avec nos fournisseurs en vue de valider la faisabilité technique des composants spécifiés et d'optimiser leurs coûts.
- Optimiser les produits et process pour passer du prototype à l'industrialisation.

Compétences et connaissances requises :

- Calcul théorique de dynamique, résistance des structures, ...
- Conception mécanique de systèmes électromécaniques.
- Maîtrise de logiciel de CAO : Solidworks, AutoCAD, ...



LA
RUCHE
— À VÉLOS —

- Mise en plan et cotation fonctionnelle.

Les compétences et connaissances suivantes sont un plus :

- Connaissance des procédés industriels comme les structures mécano soudées, la tôlerie, le tournage, le fraisage, ...
- Compétence en automatisme et mécatronique.

Notre équipe est jeune, polyvalente et passionnée. Nous avons l'ambition de devenir un acteur majeur de la mobilité douce en France. Nous voulons t'offrir l'opportunité de prendre part à cette aventure !

CE QUI COMPTE POUR NOUS

- T'offrir une très bonne intégration au sein de l'équipe
- Te donner les moyens matériels et humains de réussir
- Te permettre de travailler dans un environnement idéal

Nos bureaux et le poste sont basés à Nantes.

PROFIL RECHERCHÉ

De formation technique, tu bénéficies d'une expérience d'au moins 5 ans dans une fonction de conception et développement de produits innovants.

- Tu aimes travailler en équipe
- Tu as envie d'avoir de l'impact
- Tu as envie de progresser et es ambitieux(se)
- Tu es motivé(e) par l'envie d'avoir des résultats et des responsabilités

LES AVANTAGES

- Horaires flexibles et télétravail partiel possible
- Une organisation interne unique en constante évolution
- Tickets restaurants
- RTT

POUR POSTULER

CV et Lettre de motivation à envoyer à : guillaume.chaumet@lrv.fr

