



ADMINISTRATRICE.EUR SYSTEME LINUX - DEVOPS

Date de prise du poste	En fonction de la disponibilité
Type de contrat	CDI
Profil	Expérimenté
Rémunération annuelle	Selon profil et expérience
Adresse	12 Boulevard de Vincennes, 94120 Fontenay-sous-Bois Possibilité de télétravail avec présence régulière à déterminer

EspritsCollaboratifs, créée en 2015, est spécialisée autour des enjeux et pratiques de veille collaborative. Nous éditons la plateforme collaborative de veille Curebot et accompagnons près d'une centaine de clients, partenaires et écoles — de toutes tailles, tous secteurs, tous métiers — dans la structuration de leurs processus de veille.

Notre site internet : <https://curebot.fr/>

CE QUE NOUS FAISONS

Côté outil, nous développons et commercialisons Curebot : une plateforme de veille collaborative permettant la découverte, l'enrichissement puis la diffusion des informations et des savoirs.

Côté IA, nous travaillons activement à identifier comment conjuguer l'introduction de l'IA générative avec les processus collaboratifs de veille et d'analyse. Notre boussole : mettre le numérique au service du développement de l'intelligence individuelle et collective — et non l'inverse.

Côté conseil, nous accompagnons nos clients à développer des dispositifs de veille collaborative, dans lesquels l'information est collectée, structurée et enrichie à plusieurs.

POURQUOI AVONS-NOUS DEVELOPPE CUREBOT ?

La solution Curebot a initialement été pensée comme une alternative aux biais induits par les réseaux sociaux comme source d'information. Ces derniers imposent une hiérarchisation des connaissances reposant sur la popularité et la fraîcheur, confrontés à des profils d'attention individuels, exploitant des mécanismes addictifs.

Curebot permet de reprendre le contrôle des flux informationnels, d'en gérer le filtrage, la hiérarchisation et la circulation, de manière à outiller des coopératives de savoir au sein des entreprises.

Curebot s'inscrit également dans la continuité des outils de veille professionnels du marché, en visant à moderniser la facilité de prise en main, l'usage en mobilité, et l'interconnexion avec toutes les sources d'informations utiles à chaque métier.

Pour en savoir plus sur Curebot : <https://curebot.fr/>

NOTRE EQUIPE

Notre équipe est la fusion de 20 profils conseil et technique. Notre volonté : faciliter la communication, créer des moments d'échanges et de feedbacks entre ces deux univers pour se nourrir les uns des autres de la réalité des différents métiers.

Direction : Julien (Président/associé)

Technique : Fabrice (Frontend/Full-Stack/rsp tech), David (Full-Stack Python), Amirouche (Full-Stack Python), Jef (Full-Stack Python), Nicolas (Product Manager), Antoine (Administrateur système), Codimp (Administrateur système), Mégane (Front-end)

Conseil : Émilie, Alexandre, Jordan, Romaric, Sébastien & Maxime

Développement : Sandra, Arnaud, Angèle, Kevin et Fatima-Zahra

<https://curebot.fr/qui-sommes-nous/>

Fonctionnement de l'équipe technique

LA QUALITÉ DU CODE

L'amélioration continue

- Un environnement de tests : tests unitaires, d'intégration et fonctionnels
- L'automatisation des tâches au maximum et notamment les tests
- Les feedbacks réguliers
- La revue de code
- La mise en production régulière
- Le droit à l'erreur : nous apprenons de nos erreurs en faisant évoluer notre façon de travailler

La communication et la collaboration

- Avec le métier : réflexion et conception collaborative de la solution
- Au sein de l'équipe : pair-programming, brainstorming, proof of concept, entraide, etc.
- Responsabilité partagée : le code est sous la responsabilité de toute l'équipe

De la lucidité et de l'honnêteté

- Conscience et transparence de notre dette technique
- La dette est traitée dès que possible
- Recherche d'un équilibre entre dette et besoin immédiat
- L'erreur est permise et permet d'améliorer l'existant

Ces principes s'appliquent aussi à notre usage de l'IA : l'assistance ne remplace pas la rigueur. Chaque apport est évalué, testé, et ne devient une pratique que s'il renforce — et non fragilise — notre qualité logicielle.

NOTRE RAPPORT À L'IA

L'IA générative transforme profondément nos métiers. Les réserves qu'elle suscite — impact environnemental, dépendance cognitive, concentration des acteurs, risques sur la confidentialité — sont légitimes. Les ignorer serait irresponsable. Les utiliser comme prétexte pour ne rien faire serait dangereux.

Concrètement, nous avons constitué une équipe pilote qui avance prudemment pour :

- Expérimenter, apprendre, identifier les apports potentiels
- Ajuster, renforcer ou créer les processus internes qui pourront nous soutenir
- Fixer les limites pour garantir la qualité logicielle, la sécurité et le développement continu des compétences
- Maintenir notre indépendance et notre capacité à revenir à des approches non assistées à tout moment

Et si l'IA vous interroge ? Tant mieux. Nous ne cherchons pas des enthousiastes aveugles. Nous cherchons des personnes lucides, qui comprennent que cette transformation est en cours et qui préfèrent l'aborder avec rigueur plutôt que la subir.

LIGNE DE CONDUITE

Parce qu'un témoignage vaut mieux qu'un long discours, nous avons posé la question à l'équipe technique :

Fabrice, présent depuis 2015 :

« Développer une plateforme robuste, testée (maintenable), qui respecte ses utilisateurs (éthique, sécurité, etc.) en s'assurant de répondre de façon intelligente à leurs besoins quelle que soit la plateforme (mobile/pc) »

David, présent depuis 2015 :

« Le plus simplement possible, avec une architecture lisible et adaptée, en veillant à ne développer que ce qui est utile au logiciel, et en testant le tout, bien sûr ! »

Julien, président, depuis 2015 :

« L'IA bouleverse notre métier. Plutôt que de la subir, nous avons choisi de l'explorer avec rigueur et lucidité. On expérimente, on mesure, on construit nos garde-fous. »

NOTRE STACK

Infra Esprits Co : GNU/Linux (Ubuntu Server), Ansible

Infra Clients : GNU/Linux, Windows

Monitoring : Victoria metrics

Front : Web, Vue.js (Single Page Application)

Back : Python, Flask

Stockage et indexation de données : PostgreSQL, Elasticsearch, MongoDB, Redis

Forge logicielle : Gitlab

Outils de développement : git, docker

Informations sur le recrutement

CONTEXTE DU RECRUTEMENT

En 2018, nous lançons la commercialisation de Curebot, puis remportons plusieurs appels d'offre de grands comptes dans les secteurs des télécommunications, de l'assurance ou encore de l'énergie.

Au-delà des grands comptes, des startups, PME, agglomérations de communautés ont choisi Curebot pour soutenir leurs démarches de veille et d'intelligence collective. Curebot est aujourd'hui reconnu par les professionnels de l'information comme la plateforme de veille nouvelle génération tant pour sa couverture fonctionnelle que pour l'expérience utilisateur qu'elle offre.

Depuis plusieurs années, l'équipe se renforce permettant ainsi à Curebot de se muscler en fonctionnalité et de gagner en robustesse.

L'équipe technique est aujourd'hui composée de 8 personnes. Ils sont, selon les besoins, designers, architectes, développeurs, etc. Leur investissement a été déterminant dans notre trajectoire.

Aujourd'hui nous recherchons le nouvel EspritsCo pour renforcer l'équipe technique et plus particulièrement travailler en binôme avec notre administrateur.rice système actuel.Ile.

DESCRIPTIF DE POSTE ET PROFIL RECHERCHÉ

Nous recherchons un.e administrateur.rice système linux à l'aise avec le développement Python, afin d'administrer nos infrastructures, assister les développeurs.euses pour les mises en production et l'hébergement du produit, maintenir et héberger nos outils auto-hébergés (gitlab, ...), maintenir nos serveurs (actuellement hébergés physiquement chez OVH) mais aussi participer en cas de besoin au développement de notre outils. Tout cela en binôme avec notre administrateur système actuel.

État d'esprit

Au-delà des fondamentaux techniques, nous recherchons une personne attentive à la qualité de son travail, soucieuse du travail bien fait, qui souhaite apporter sa pierre à l'édifice dans le respect du collectif.

Nous ne cherchons ni un expert de l'IA, ni quelqu'un qui l'ignore. Nous cherchons une personne qui a envie d'apprendre à s'en servir intelligemment, dans un cadre collectif où l'on construit ensemble les bonnes pratiques, les limites, et les usages qui ont du sens.

Périmètres d'intervention :

- Effectuer la maintenance de nos infrastructures
- Administrer les accès et assurer la sécurité des infrastructures
- Gérer les bases de données (déploiement, backups, sécurité, etc)
- Administrer les ressources informatiques (outils autohébergés, etc
- Gérer la conformité sécurité (confidentialité / intégrité / disponibilité)
- Gérer l'infrastructure du produit et les déploiements
- Mettre en œuvre des interconnexions entre l'infrastructure d'EspritsCo et ceux de nos clients
- Traiter les incidents ou anomalies
- Participer à certains développements
- Effectuer une Veille technologique

Rôles :

- Garantir la continuité du service aux utilisateurs
- Proposer des améliorations pour optimiser les ressources existantes
- Assurer le bon fonctionnement des serveurs : maintenance, sécurité, mises à jour
- Mettre en place des outils de monitoring de performances de nos applicatifs
- Mettre en place les éventuelles actions correctrices nécessaires
- Mettre en place une politique de sauvegardes
- Rédiger et mettre à jour des documentations internes

Les infrastructures sont hébergées chez OVH.

Sujets structurants en cours

- Industrialisation Ansible : passage à une gestion de configuration systématique et reproductible
- Renforcement continu de la sécurisation de la plateforme
- Mise en place d'un environnement sécurisé et conforme à nos engagements pour un usage raisonné des IA génératives par les métiers d'EspritsCo

Compétences essentielles :

- Expérience en administration de systèmes GNU/Linux en environnement multiserveurs, de préférence sous Ubuntu Server / Debian
- Bonnes connaissances de l'administration Postgres
- Maîtrise d'Ansible
- À l'aise avec le langage Python
- Appétence pour Terraform

Les plus

- Connaissances en déploiement et administration de clusters ElasticSearch
- Connaissances de l'outil de monitoring Victoria metrics (netdata, grafana, etc)
- Bonnes notions en sécurité informatique et réseaux
- Expérience en déploiement d'applications Python (packaging, gunicorn, etc)
- Expérience en développement web
- Curiosité ou premières expériences avec les outils d'IA générative (assistants de code, LLMs)
- Sensibilité aux enjeux de souveraineté numérique, d'open source et d'éthique liés à l'IA

NOS CONDITIONS DE TRAVAIL

Partage, bienveillance, collectif, humanisme, convivialité et sérieux sont les termes qui définissent EspritsCollaboratifs.

Concrètement, EspritsCollaboratifs est une entreprise qui fait le maximum pour s'adapter au rythme et aux projets de vie de chacun (4/5^{ème}, télétravail permanent/occasionnel, horaires décalés ou coupées...), qui est soucieuse de la charge de travail, et qui respecte chaque individu sans distinction de métier, de formation ou d'expérience.

Télétravail : le poste est ouvert au télétravail majoritaire, avec des temps de présence réguliers dans nos locaux à Fontenay-sous-Bois pour nourrir la collaboration et la cohésion d'équipe. Le rythme précis sera défini ensemble en fonction de votre situation.

Pour en savoir plus sur nos engagements : <https://curebot.fr/recrutements/>

NOTRE PROCESS DE RECRUTEMENT

Si nous rejoindre vous intéresse, les étapes seront les suivantes :

- 1- Postuler : en nous envoyant votre CV et/ou tout document que vous jugerez utile de nous communiquer à l'adresse mail suivante :

recrutements-tech@espritscollaboratifs.fr

Vous pouvez également nous faire parvenir des projets personnels que vous souhaitez nous partager.

- 2- Entretien en visio-conférence
- 3- RDV avec l'équipe technique
- 4- Délibération