



<https://latribunelibre.com/emploi/back-end-developer-nodejs-javascript-nb-f-h>

Back-end Developer Nodejs / JavaScript- /NB F/H

Description

Description de l'entreprise

Avec un solide business model full cloud Cegid s'engage dans la durée avec ses clients et accompagne la digitalisation des entreprises, de la TPE aux grands comptes, pour une expérience supérieure, distinctive et mémorable en France comme à l'international. Cegid combine une vision prospective et pragmatique des métiers, associée à sa forte capacité d'innovation, la maîtrise des nouvelles technologies comme l'intelligence artificielle et à une connaissance unique du réglementaire. Dans un monde en évolution rapide, Cegid ouvre les possibles et révèle toute la valeur des métiers de ses clients en leur apportant des solutions utiles et innovantes.

Forte de son ambition internationale et de ses 750 000 clients, Cegid compte aujourd'hui plus de 5 000 collaborateurs et vend ses solutions dans 130 pays. Cegid a réalisé un chiffre d'affaires annuel de 967 M€ (au 31 décembre 2024). Bruno Vaffier en est son Directeur Général depuis avril 2025.

Missions

Cegid est un leader européen des **solutions de gestion cloud** pour les professionnels des métiers de la finance (trésorerie, fiscalité, ERP), des ressources humaines (paie, gestion des talents), de l'Expertise Comptable, du Retail et de l'entrepreneuriat. Dans un monde en constante évolution, nos **5 000 collaborateurs** contribuent à ouvrir le champ des possibles en accompagnant nos 750 000 clients à réaliser leurs projets et leurs ambitions grâce à des solutions utiles et innovantes. »**Ensemble, ouvrir les possibles**» est le principe qui guide nos actions. Il reflète notre identité, notre approche et notre motivation pour servir nos clients. Grâce à cela, nous pouvons affirmer que nous travaillons chaque jour pour **façonner votre avenir**, le nôtre et celui de nos clients. Depuis des années, nous inventons des solutions qui révolutionnent la manière de travailler de nos clients, dans une perspective de performance durable.

Le poste est localisé à Boulogne-Billancourt et s'inscrit dans le cadre de la transformation majeure que connaît Cegid, marquée par une forte croissance internationale et une évolution organisationnelle. Vous rejoignez une équipe au sein du service R&D dédiée, au sein d'une entreprise qui renforce ses recrutements pour soutenir son accélération stratégique, stimuler l'innovation et se développer à l'échelle mondiale. En tant que Back-end Developer NodeJs / JavaScript vous contribuez activement à la création de solutions techniques performantes et innovantes.

Votre objectif ?

Qualifications

Organisme employeur

CARREVOLUTIS

Type de poste

Temps plein

Secteur

PROGRAMMATION
INFORMATIQUE

Lieu du poste

92012, BOULOGNE
BILLANCOURT, BOULOGNE
BILLANCOURT, France

Date de publication

19 septembre 2025 à 09:04

Valide jusqu'au

19.10.2025

Votre objectif ?

Vous contribuerez à l'amélioration de la **performance de l'application** en développant de nouvelles fonctionnalités, notamment autour **de l'IA générative**, dans un contexte métier lié à l'expertise comptable.

À ce titre, vous allez :

- Analyser et estimer la complexité des fonctionnalités à développer, participer à l'analyse fonctionnelle et technique des besoins, et concevoir les développements selon les normes et méthodes définies (ex : SCRUM).
- Développer, tester et assurer la maintenabilité des solutions back-end en NodeJs et JavaScript, en mettant en œuvre des solutions techniques robustes, innovantes et conformes aux standards de sécurité et de performance.
- Participer à la conception, l'optimisation et la maintenance des bases de données, ainsi qu'à la correction des dysfonctionnements et à l'évolution des développements.
- Documenter le code, assurer le reporting de votre activité et contribuer à la mise en production des applications, ainsi qu'au diagnostic des incidents clients.
- Collaborer avec les membres de l'équipe (revues de code, partage de compétences, animation), travailler avec les équipes UX/UI pour garantir une expérience utilisateur optimale, et alerter sur les difficultés rencontrées (délais, performance, qualité).