

# Avec le support de Techstars, Code Inspector met votre code en pilotage automatique.

January, 19 2021. Pour diffusion immédiate.

[Code Inspector](#), une entreprise dont la mission est de réduire la dette technique et automatiser les revues de code a été sélectionnée pour rejoindre [Techstars Boulder](#). De nombreuses entreprises reconnues ont auparavant rejoint ce programme, comme Sendgrid ou Digital Ocean.

*“C’est une énorme opportunité pour notre entreprise de rejoindre le réseau Techstars, mais également un fort signal que notre mission attire l’attention de l’écosystème des startups”* dit Julien Delange, fondateur de l’entreprise.

Créée en 2019, la mission de Code Inspector est d’aider les développeurs à produire un meilleur code. La plateforme analyse le code source, aide les développeurs à réduire leur dette technique, automatise les revues et résout automatiquement les potentielles erreurs, réduisant les efforts des développeurs de 20%.

Code Inspector a été fondée par [Julien Delange](#), un français originaire de Normandie, ancien étudiant à l’université Pierre et Marie Curie et a obtenu un diplôme de thèse à Télécom ParisTech. Julien a acquis une expérience en tant qu’ingénieur logiciel chez Twitter, Amazon Web Services ou encore l’Agence Spatiale Européenne. Julien a auparavant travaillé comme chercheur au Software Engineering Institute a Carnegie Mellon University, où ses travaux étaient focalisés sur l’architecture et la dette technique. Julien est également le coauteur du livre [“Technical Debt in Practice”](#) publié par MIT Press (en cours de publication).

*“Nous sommes très enthousiastes d’investir dans Code Inspector et leur équipe. Leur capacité à exécuter, associée à leur expertise du domaine en font une équipe extraordinaire pour adresser un problème auquel l’industrie du logiciel fait face: la dette technique”,* dit Andres Barreto, Managing Director de Techstars Boulder.

L’entreprise travaille actuellement sur une nouvelle fonctionnalité accessible à tous les membres payants, qui consiste à fixer toute erreur de code en un clic. L’équipe travaille également à intégrer des technologies de Machine Learning pour détecter automatiquement de nouveaux bugs et apprendre à générer des correctifs.

Pour plus d’informations sur Code Inspector: <https://www.code-inspector.com>

Plus d’information a propos de Techstars Boulder:

<https://www.techstars.com/accelerators/boulder>

Contact presse: [press@code-inspector.com](mailto:press@code-inspector.com) ; Kit presse: <https://www.code-inspector.com/about>