Claire Vinet
Clément Perny
namR
Equipe Data Science GÉO & NLP
4 rue foucault, 75016 Paris
claire.vinet@namr.com
clement.perny@namr.com

A Paris, le 29/12/2023

Objet: Lettre de recommandation de Mr. Clément Delteil

Madame, Monsieur,

Nous avons accueilli Clément Delteil au sein de l'équipe Data Science Géospatiale & NLP, pour un stage de 6 mois. Nous sommes ravis du travail qu'il a réalisé sur le sujet du Confident Learning et de sa mise en application dans le cadre d'un projet de production de données.

Clément a fait preuve d'un sérieux et d'une implication exemplaire lors de toute la durée de son stage. Il s'est très bien intégré dans l'équipe et dans l'entreprise. Il a été très agréable de travailler avec lui.

Il a fait preuve d'une bonne compréhension des sujets et des enjeux de l'entreprise. Les présentations hebdomadaires que nous lui avons demandé de faire ont toujours été claires, bien structurées et de bonne qualité. La communication et l'autonomie ont également été de grandes qualités pour Clément.

Nous l'avons poussé à approfondir et appliquer de nouvelles méthodes d'analyse de données, ainsi qu'à avoir un regard critique sur ses résultats, notamment par rapport aux besoins de l'entreprise. Il a su évoluer positivement sur ce point.

D'un point de vue technique, nous avons été très satisfaits de son niveau de programmation en Python et Machine Learning, ainsi que de ses progrès en SQL et traitements de données géo-spatiales (compétences qu'il a développé lors de son stage). Il a su réaliser un état de l'art complet et pertinent sur le sujet du Confident Learning puis proposer des solutions adaptées à l'entreprise sur le sujet.

Nous sommes convaincus que vous trouverez en lui un collaborateur qui répond à vos attentes pour un poste de data scientist.

Nous nous tenons à votre disposition pour toute demande d'information concernant Mr. Clément Delteil.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos respectueuses salutations.

Claire Vinet

Clément Perny

DocuSigned by:

Clement PERM

DocuSigned by: