

Madame, Monsieur,

Objet : Lettre de recommandation pour Tetyana Tarasenko

Je me permets de vous écrire afin de recommander vivement Tetyana pour une alternance pour un diplôme d'Ingénieur en Intelligence Artificielle. J'ai eu le plaisir de travailler avec elle pendant son stage et son alternance d'un an chez Webdrone où elle occupait le poste de développeuse en Intelligence Artificielle.

Au cours de cette période, Tetyana s'est distinguée par son professionnalisme, son dynamisme, son autonomie et sa capacité à mener à bien les projets qui lui étaient confiés. Elle a démontré une excellente maîtrise des outils informatique utilisés au sein de l'entreprise, et sa capacité à s'adapter aux différentes demandes de notre pôle Data Quality qui est amené à gérer une partie du support client. Elle a été particulièrement impressionnante, lors de la mise en place de son projet tutoré consistant à développer un module d'amélioration des services proposés aux clients ainsi que lors de la création de Data Visualisation qui est le cœur de métier du pôle Data Quality.

De plus, Tetyana possède d'excellentes compétences interpersonnelles. Elle s'intègre facilement dans une équipe et sait collaborer efficacement avec ses collègues. Sa capacité à communiquer clairement et à résoudre les problèmes de manière créative a grandement contribué au succès du projet de notre département.

Je suis convaincu que Tetyana sera un atout précieux pour votre entreprise. Elle a démontré à plusieurs reprises sa capacité à s'adapter rapidement à de nouveaux environnements et à relever des défis complexes avec enthousiasme et compétence.

Je reste à votre disposition pour toute information complémentaire et vous remercie par avance de l'attention que vous porterez à cette recommandation.

Cordialement,



Berry Sylvain

[berry.sylvain@free.fr](mailto:berry.sylvain@free.fr)

**WEBDRONE SAS**  
52 Avenue Françoise Giroud  
21000 DIJON  
Tél : +33 (0)3 73 27 09 56  
[contact@webdrone.fr](mailto:contact@webdrone.fr)  
S 534 093 349 - APE 6201Z