Madame, monsieur,

Distel a rejoint les équipes de GDTech France dans le cadre d'un stage de deuxième année puis d'une alternance pour l'année finale de son diplôme d'ingénieur. Il a travaillé sur des sujets variés, allant de la génération de maillage pour des turbines à gaz, à la simulation d'écoulements réactifs air-hydrogène.

J'ai encadré Distel dans le cadre d'un projet R&D, pour lequel il a effectué des simulations CFD RANS d'un écoulement air-hydrogène. Il n'a eu aucun mal à s'intégrer à l'équipe et a très vite identifié les bons interlocuteurs. Appliqué, il a su mener à bien les missions que je lui ai confiées en montrant à chaque fois une vraie curiosité scientifique. Il ne s'est pas découragé devant les problèmes rencontrés et a su prendre en compte les remarques et conseils qui lui ont été faits le cas échéant.

Je recommande donc Distel pour une candidature à une offre en mécanique des fluides numériques.

Fabien Dupuy

Responsable d'études CFD/combustion