

Lettre de recommandation pour Jade Blais

Institut Interdisciplinaire
d'Innovation Technologique (3IT)
3000 Boul. De l'université
Sherbrooke, QC
CANADA
J1K 0A5

16 mai 2022

Bonjour,

La présente lettre a pour objectif de vous recommander Ms. Jade Blais avec qui nous avons eu la chance de travailler lors d'un stage de huit mois et d'une maîtrise en génie mécanique d'une durée d'un an. Le travail fut exécuté à l'institut interdisciplinaire d'innovation technologique (3IT), au sein de l'université de Sherbrooke et en collaboration avec un partenaire industriel : Terra Firma Innovations. Le projet de recherche consistait à établir le procédé de fabrication d'un module de concentration solaire novateur, en caractériser les matériaux clefs et étudier la durabilité par le biais d'études de vieillissement accéléré.

Dans le cadre de ce projet, Ms. Blais a montré une capacité de focus exemplaire, lui permettant de se démarquer de ses collègues en graduant de sa maîtrise un an plus tôt. Elle démontre aussi une aisance à aller chercher les ressources disponibles et une bonne capacité à acquérir les connaissances requises au besoin du projet, notamment au niveau des normes de vieillissement accéléré.

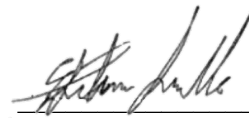
Particulièrement, elle a démontré une bonne rigueur scientifique et une grande autonomie, menant rapidement à des résultats crédibles. Elle montre toujours une attitude cordiale et positive, facilitant la collaboration en équipe, autant au niveau de la détermination des requis généraux avec le client qu'au niveau de la transmission des requis détaillés au personnel technique, pour la fabrication des instruments.

Face à cette démarcation notable par rapport à ses collègues, nous ne pouvons que recommander les services de Ms. Blais pour tout emploi du domaine de l'ingénierie requérant des études scientifiques de qualification et validation. Il ne fait aucun doute qu'avec l'expérience, elle sera un atout très apprécié de toute entreprise dans l'ère de l'innovation.

Il nous fait plaisir de rester disponible pour toute question concernant la candidature de Ms. Blais ou son rôle dans notre projet.



Pr. Luc Fréchette, ing.
Professeur de Génie mécanique
luc.frechette@usherbrooke.ca
+1 819 821-8000 x62799



Etienne Léveillé, ing.
Professionnel de Recherche
etienne.leveille@usherbrooke.ca
514-436-5418