

MOSSER Lucas
Cerib
1 Rue des Longs Réages, 28230 Epernon
l.mosser@cerib.com
06.48.96.45.17

À Epernon, le 20/10/2023

Objet : Lettre de recommandation de Diane DELARUELLE

Monsieur LANOS,

Par la présente, je vous informe que Diane DELARUELLE a effectué un stage d'une durée de 6 mois au sein du Cerib, du 01/03/2023 au 01/09/2023.

Au cours de son stage, Diane a eu l'opportunité de participer à une étude visant à réduire l'empreinte carbone des produits préfabriqués en béton précontraint. L'objectif était principalement de développer des formulations liantes à base de ciment et d'additions minérales pour une application aux poutres. Malgré la complexité du cahier des charges imposé et la diversité de constituants étudiés, Diane a su s'approprier les concepts théoriques liés à la formulation de ces types de bétons et développer des solutions adaptées. Durant ce stage, Diane n'a pas manqué de motivation face aux nombreuses caractérisations expérimentales à réaliser (fabrications de mortiers et bétons et réalisation d'essais aux états frais et durcis). Elle a également su être force de proposition tout au long de sa participation à l'étude et n'a pas hésité à demander de l'aide en cas de besoin.

Le stage réalisé au Cerib a également été l'occasion pour Diane de développer ses compétences rédactionnelles et oratoires en présentant à plusieurs reprises ses résultats aux membres de la Direction. Bien que Diane doive progresser légèrement sur ces dernières compétences, sa curiosité, sa capacité à travailler en équipe, sa bonne humeur et sa grande ténacité lui permettent de mener ses missions à bien. Il est certain que Diane saura assurer ses fonctions en tant que doctorante, c'est pourquoi je vous recommande aujourd'hui sa candidature.

Je me tiens à votre disposition pour toute information complémentaire concernant l'expérience de Diane au sein de notre Direction.

Je vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de mes sentiments distingués.

Lucas MOSSER

Ingénieur Matériaux et Process à la Direction Matériaux et Economie Circulaire

