

DESCAMPS Lucile
lucile.descamps29@gmail.com
06.46.21.34.62

Izi Event
Agence événementielle
12 Rue Franklin, 69002 Lyon

Objet : Candidature pour un stage du 7 avril au 30 mai 2025

Madame, Monsieur,

Actuellement en BUT Techniques de Commercialisation à l'IUT Montpellier-Sète, avec un parcours en Marketing Digital, E-business et Entrepreneuriat, je suis à la recherche d'un stage de 8 semaines dans le secteur de la communication et de l'événementiel.

Votre agence Izi Event représente pour moi une belle opportunité de développer mes compétences. J'ai eu l'occasion d'apprécier votre professionnalisme cet été lors d'une mission de distribution de flyers à Montpellier, ce qui a renforcé mon envie de collaborer avec vous pour ce stage.

Au cours de mon parcours, j'ai eu l'opportunité de découvrir le monde de la communication lors d'un stage en terminale au sein de l'agence "Brandie". Cette expérience m'a donné envie de poursuivre dans ce domaine, ce qui a été confirmé pendant mes études supérieures. J'ai également eu la chance de participer à des projets concrets, comme la création d'une stratégie de marketing mix pour une bière de saison, en collaboration avec le parcours Génie Biologique. Ce projet nous a permis de remporter le premier prix, avec un design de bière imprimé et vendu lors de notre bal de promotion.

De nature impliquée et déterminée, je m'adapte facilement aux nouveaux environnements, comme en témoigne mon stage à la cave "Le Cellier du Pic", où j'ai découvert le milieu viticole. Mon engagement sportif de plus de 12 ans et les nombreux travaux de groupe effectués pendant ma formation m'ont appris l'importance de la cohésion, de l'écoute et de l'implication collective.

Mon objectif est d'apporter une plus-value à votre agence tout en développant mes compétences en communication et événementiel. Je serais ravie de discuter de ma candidature avec vous.

Restant à votre disposition pour toute information complémentaire, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, mes salutations distinguées.

Lucile Descamps