

OBJECTIFS

Etudiant en deuxième année de Licence Gestion Internationale, je suis à la recherche d'un stage de 2 à 4 mois en supply chain, achats, ou logistique, entre mi-mai et miseptembre 2024.

CONTACT

TÉLÉPHONE:

+33(0)786614471

ADRESSE:

21, rue Lainé Laroche 49000 Angers

E-MAIL:

daniel.beaussier@workmail.com

LINKEDIN:

www.linkedin.com/in/danielba5999724b

LOISIRS

Lire la presse

Musique: guitare folke

Sport: course à pied, basketball (4

ans), boxe thaï

LANGUES

Français (langue natale) Anglais (langue natale) Espagnol (intermédiaire) Néerlandais (notions)

DANIEL BEAUSSIER

Recherche stage de 4 mois de mai à septembre

FORMATION

Université Catholique de l'Ouest - Angers

2022-2025

Licence Gestion Internationale de l'Entreprise et Ethique (Management, analyse financière, comptabilité, statistiques, contrôle de gestion)

Institution Mongazon - Angers

2019-2022

Terminale Générale, spécialités Sciences Economiques et Sociales et Histoire-Géopolitique-Sciences politiques Obtention du Bac en 2022, mention Bien

PARCOURS PROFESSIONNEL

Super U – Préparateur de commandes

Juillet 2023 (1 mois)

Gestion du stock – réception des marchandises – mise en rayon des produits – gestion des litiges sur la qualité des produits – relation clients en rayon poissonnerie – gestion des commandes U Drive

Les Entrep' - Angers

Novembre 2022 - Avril 2023

Programme entrepreneurial - Formation sur le terrain sur une idée de projet – workshops - étude de marché – BMC – rédaction plan d'affaires – pitch et présentation du projet

Membre co-fondateur de Yadly, une application mobile de rencontre via des propositions d'activités de loisir, sur Angers et à prix réduits – gérant du pôle partenariats et stratégie pour Yadly

BENEVOLAT

- Participation à l'audit du programme EFMD pour ma licence (octobre 2023) – Participation et bénévolat au 7° Meeting Européen de l'Ecole Autrichienne à l'UCO Angers (mai 2023)

COMPÉTENCES

Prise de parole en public – Relation client - Esprit d'équipe – Communication – Excel (bases) – R Studio (bases)