



Lin HIRWA SHEMA, 24 ans



Ingénieur en recherche opérationnelle

Find & Order · CDI

mars 2023 - aujourd'hui · 1 an 9 mois

Paris, France · Sur site

lin.hirwa@findnorder.com

université
de **BORDEAUX**



[2017, S1] - Portail d'entrée MISIPCG - Université de Bordeaux



[2018 - 2023] - CMI OPTIM - Université de Bordeaux



[2018 - 2020] - Licence Maths-Info (UF INF) - Université de Bordeaux



[2018, 1 mois] - Stage Analyse de données - Institut de Mathématiques de Bordeaux



[2020, S6] - Ingénierie Informatique (ERASMUS) - Universidad San Jorge



[2021 - 2023] - Master ROAD (UF MA) - Université de Bordeaux



[2022, 2 mois] - Stage Recherche Opérationnelle - Institut de Mathématiques de Bordeaux



[2023, 6 mois] - Stage Recherche Opérationnelle - Find & Order, Paris



Lin HIRWA SHEMA, 24 ans

Ingénieur en recherche opérationnelle

Find & Order · CDI

mars 2023 - aujourd'hui · 1 an 9 mois

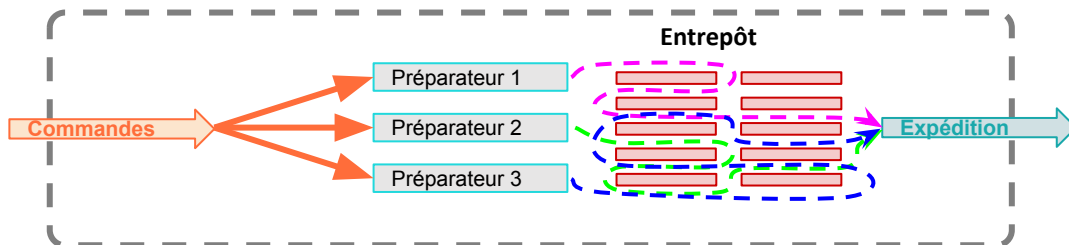
Paris, France · Sur site

lin.hirwa@findnorder.com



Find & Order

Objectif: Optimiser les déplacements en entrepôt / magasin



Axes d'optimisation:

1. **picking** : trouver un ordre de collecte de produits optimal
2. **batching** : mieux regrouper des commandes pour les traiter simultanément
3. **planning** : mieux ordonner les collectes pour limiter les déplacements à vide
4. **slotting** : mieux organiser les produits dans les allées de l'entrepôt

