



Hugo ALESSANDRI

Je souhaite intégrer le DEUST Préparateur technicien en pharmacie en septembre 2025. Dans le cadre de cette formation en alternance, je recherche un contrat d'apprentissage de 2 ans en officine à partir d'août 2025.

✉ hugoalezzandri79@gmail.com
🏡 Saint-Cannat (13760)
📅 Né le 26/07/2007
✉ Français
📝 Permis AM
📞 06 70 40 36 04

Langues

Français

Anglais

Espagnol

Atouts

Sérieux et ponctuel

Motivé et impliqué

Curieux et dynamique

Ecoute et empathie

Sens du contact

Bonne communication

Esprit d'équipe

Gestion du stress

Centres d'intérêt

Tennis, Badminton, Padel, ping-pong

9 ans de tennis en Club
classement 15/3
classe de troisième en sport-études (tennis)
compétitions en ping pong et en badminton

Voyages

Sicile, Grèce, Italie, Majorque, Ténérife, Espagne, Croatie

Cinéma

Films d'action, comédies

Diplômes et Formations

Terminale Générale

Depuis septembre 2024 [Lycée Zola](#) Aix-en-Provence
Préparation du baccalauréat
Spécialités Maths - Sciences Economiques

1ère Générale

De septembre 2023 à juin 2024 [lycée Zola](#) Aix-en-Provence
Spécialités SVT - Maths - Sciences Economiques

Brevet des Collèges

2022 [Collège de la Chesneraie](#) Puyricard

Expériences professionnelles

Stage de Seconde

2023 [Powersys](#) Le Puy-Sainte-Réparade
Découverte d'une entreprise qui vend des logiciels de simulation pour d'autres entreprises.
Découverte des différents départements d'une entreprise (marketing, comptabilité, administration des ventes, ressources humaines, informatique, vente et support clients).
Intérêt pour la partie marketing, vente et relations clients.

Stage de Troisième

2022 [Neuroservice](#) Le Puy-Sainte-Réparade
Découverte d'une entreprise offrant des prestations de service aux industries pharmaceutiques, dans le but d'évaluer les effets de molécules et de composés de médicaments sur le système nerveux central et sur la moelle épinière.
Observation des tests réalisés en laboratoire.
Intérêt pour cette activité qui participe à la mise sur le marché de nouveaux médicaments.