



✉ hugoalessandri79@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

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.

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-Réparate

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-Réparate

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.