



Nyls DA SILVA MATOS

Stage de Vente 20 Avril-20 Juin 2026

✉ dasilvamatosnyls@gmail.com

☎ 06 95 86 83 80

🏠 Gretz-Armainvilliers (77220)

🚗 Permis B

Qualités

Capacité d'adaptation

Esprit d'équipe

Ponctualité et assiduité

Compétences

Pack Office

Word

PowerPoint

Excel

Programmation

De machines industrielles
(Grafcet)

Sharp3D

Cura

Langues

Anglais

A2 Élémentaire

Espagnol

A2 Élémentaire

Centres d'intérêt

Voyages

Italie, Espagne, Portugal

Sport

Basket, Karaté, Badminton

Actuellement en formation management après un cursus technique, je souhaite acquérir une expérience concrète en vente. Mon background technique facilite ma compréhension produit, tandis que ma formation actuelle m'apporte les bases commerciales que je suis impatient de mettre en pratique avec engagement et persévérance.

Formations

● BACHELOR EN SCIENCES DU MANAGEMENT

2025 ICD Business School Paris

● Baccalauréat professionnel MSPC

De 2022 à 2025 – Lycée Clément Ader – Tournan-en-Brie

● Brevet des collèges

2022 – Collège Hutinel – Gretz-Armainvilliers

Expériences professionnelles

● Ambassadeur

De septembre 2025 à décembre 2025 ICD-Igensia Paris (10)

- Gestion de la relation clientèle
- prospection

● Assistant Technico-Commercial

De septembre 2024 à octobre 2024 – Seitz-France – Paris (75)

- Formation des équipes techniques sur l'utilisation et la maintenance des pompes doseuses
- Gestion de la relation clientèle pour assurer un suivi personnalisé et fidéliser les clients existants
- Participation à des salons professionnels pour présenter les pompes doseuses et élargir le réseau de clients potentiels

● Assistant Technico-Commercial

D'avril 2024 à mai 2024 – Seitz-France – Paris (75)

- Programmation de système de pompe doseuses
- Analyse des données de fonctionnement des pompes pour optimiser leur efficacité
- Participation à des salons professionnels pour présenter les pompes doseuses
- Gestion de la relation clientèle, des produits textiles

● Agent SAV

De novembre 2023 à décembre 2023

– TiMOTION Europe – Vaux-le-Pénil (77)

- Mise en place de tests et de contrôles qualité pour assurer la fiabilité des systèmes fabriqués