

PIERRE NDIAYE



A la recherche d'un contrat en alternance
ou de stage de (12 semaines)
en **BTS SIO (SLAM)**
de Septembre 2025 à Juin 2026
Rythme 3j en entreprise / 2j au CFA (Lundi et mardi)

PROFIL

Étudiant en 2em année de BTS SIO option SLAM. Passionné par le développement web et mobile, et intéressé par la maintenance informatique. Je souhaite rejoindre une entreprise dynamique afin de mettre en pratique mes compétences techniques et continuer à progresser dans le domaine du numérique.

CONTACT



07.74.60.78.03



pierrendiaye248@gmail.com



23 rue Jules Guesde,
34080 Montpellier

LANGUES

- Anglais: A2 (notions de base)
- Italien: C1 (avancé)

CENTRES D'INTÉRÊT

- Dessin
- Cuisine
- Basket-ball
- Musique

COMPETENCES TECHNIQUES

Langages : HTML, CSS, JavaScript, SQL, Python,
Outils : Visual Studio Code, Git/GitHub, MySQL
Systèmes : Windows, Linux (bases), Android (bases)
Autres : Maintenance PC, installation logiciels, dépannage

FORMATIONS

ICFA Catholique Campus Saint François à Montpellier
Préparation du BTS SIO en alternance
2024-2026

ESMA, à Montpellier
Prépa Design Graphique
2023-2024

Lycée Saint-Esprit de Mbour à Mbour
Obtention du BAC L
2018-2019

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

ALLOCYBER - Montpellier (alternance) 2024-2025
Dépannage informatique : installation de logiciels, maintenance des ordinateurs et téléphones, assistance technique et gestion de petites pannes.

Agence GRANDEUR - Senegal (2022)
Création de contenus graphiques : affiches, flyers, visuels pour les réseaux sociaux.

3w Agency- Senegal (Stage de 5mois en 2020)
Observation du processus de création d'un site web, aide à la mise à jour de contenus.

Expérience en restauration - Corse et Montpellier (2024)
Service, entretien, respect des consignes d'hygiène et travail en équipe.

PROJETS INFORMATIQUES

Application de gestion bibliothèque (Python / SQL)
Application permettant l'ajout, la suppression et la recherche de livres via une interface Python connectée à une base de données SQL.

Site vitrine pour une entreprise locale (HTML/CSS/PHP)
Création d'un site web simple présentant les services d'une entreprise fictive, avec formulaire de contact et base de données MySQL.