

COORDONNÉES

Lille, France yanisbkf.contact@gmail.com 07 72 55 84 00

LANGUES

Anglais - Professionnel <u>Espagnol</u> - intermédiaire

COMPÉTENCES

Excellentes compétences rédactionnelles et de communication.

Compétences en enquête et vérification des faits.

CENTRES D'INTÉRÊTS

Culture Générale

Football

Cinéma

YANIS BOUKHERCHOUFA

À LA RECHERCHE D'UNE ALTERNANCE DANS LE DOMAINE DU JOURNALISME ET DE LA COMMUNICATION

Passionné par l'information et l'analyse, je me spécialise dans la rédaction d'articles et le décryptage de l'actualité. Curieux et rigoureux, j'aime mener des enquêtes approfondies, proposer des analyses percutantes et créer du contenu engageant.

À la recherche d'une alternance en journalisme et/ou communication.

je souhaite rejoindre une rédaction dynamique pour couvrir l'actualité, produire des articles et enrichir mon expérience terrain.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

DÉVELOPPEUR FULL STACK & DATA SCIENTIST

MyRH France | Mars - Présent 2025

- Développement from scratch d'un site web (170+ formations)
- Conception et implémentation d'un chatbot IA (Python/Flask)
- Optimisation SEO et performances

DEVELOPPEUR WEB

EURO5.BE (MOUVAUTO) | Janvier - Mars 2024

- Rédaction de contenus web
- Mise en page et gestion de contenu via WordPress
- Optimisation de l'ergonomie et de la navigation pour améliorer l'expérience utilisateur

FORMATIONS

Mastère en journalisme

ISFJ, Lille, France | 2025 - Présent

- Rédaction journalistique (reportage, interview, chronique)
- Étude des médias et de la communication numérique
- Initiation à la production de contenus multimédias (podcasts, vidéos, réseaux sociaux)
- Maîtrise des outils de mise en page et publication (WordPress, Canva, etc.)

Bachelor en Développement IA & Data Science EPSI, Lille, France | 2022 - 2025

- Programmation et développement web (HTML, CSS, JavaScript)
- Analyse de données et intelligence artificielle
- Gestion et sécurité des systèmes d'information
- UX/UI et ergonomie digitale
- Architecture et administration des bases de données