



Alexandre Lambert

JOURNALISTE REPORTER

Période de professionnalisation en tant que Journaliste Enquêteur.

Je suis un élément moteur dans un groupe. De plus, suivre assidument l'actualité et l'analyser me permet de proposer des sujets pertinents et en lien avec une ligne éditoriale.

Compétences

Technique Journalistique



Gestion de Projet



Recherche de Sujet



Storyboarding



Langues

Portugais



Bilingue

Espagnol



Bilingue

Anglais



Courant

Informatique

Veille & Enquête



Sourcer les informations
Lien entre les informations

Microsoft Office



Word
Excel
PowerPoint

Suite Adobe



Lightroom Classic
Premiere Pro

Timeline

De 2020 à 2021

Master Investigation & Enquête
IEJ Paris Paris

De 2019 à 2020

Assistant de Rédaction / Enquêteur
LCI - Particules Production
Paris, France

*Assistant de rédaction dans l'équipe de David Pujadas à LCI,
FactCheckeur pour les émissions,
Enquêteur pour le documentaire " Notre-Dame : Le Combat des Flammes"*

2018

Photographe / Vidéaste
ONG Doli Doli Cotonou, Bénin

*Créateur de vidéo promotionnelles de l'ONG,
Mise en place de la stratégie sur les réseaux sociaux*

2018

Journaliste Enquêteur / JRI
Babel Press Rio de Janeiro, Brésil

*Assistant de rédaction,
Enquêteur,
Journaliste Reporter d'Images*

2017

Photographe / Vidéaste
Indépendant Bangladesh

Projet personnel dans les camps de réfugiés Rohingya

De 2016 à 2019

Création de contenus numériques
Ecole W - CFJ Paris

À propos

- ✉ alexandre@famillambert.com
- 📅 Né le 03/04/1995
- 🌐 www.error-401.com
- 📄 Permis B
Permis AM
- ☎ +33 6 88 24 35 30

Formation

2020 - 2021 IEJ, Paris
Master Investigation & Enquête

2016 - 2019 Ecole W - CFJ, Paris
Bachelor Création de contenus numériques

Atouts

Polyvalent



Réactif



Rigoureux



Créatif



Organisé



Passion

- Pratique du Football,
- Pratique photo Argentique /Numérique,
- Création Podcasts,
- Exposition/Vernissage,
- Pratique du Graffiti

Voyages

Plus de 20 pays visités dont :

- Arménie
- Australie
- Bangladesh
- Brésil
- Bénin
- Etats-Unis
- Europe