



CORENTIN LEDOUX

**CHEF DE PROJET RECHERCHE UN NOUVEAU CHALLENGE EN
CONTRAT PRO SUR UN RYTHME 4/1 JOURS.**

ENTRE CONTENT, STRATÉGIE ET CONSEIL

PRINCIPALES EXPÉRIENCES

Chef de projet brand content et performance

Unify Group (Groupe TF1)
09.2019 - Aujourd'hui

Gestion de projet sur les campagnes brand content pour les différents sites du groupe. Gestion des relations opérationnelles avec les parties prenantes.

Chef de projet Web

Auto-Entreprise
09.2016 - 02.2019

Gestion de projet et conseil en communication, spécialisation social media et stratégie digitale à destination de petites et moyennes entreprises.

Community Manager

Agence Public Actif
02.2019 - 07.2019

Animation de comptes social media, création de calendriers éditoriaux, création de contenu graphique, analyse des KPI et reporting.

Community Manager

Millenium (Groupe Webedia)
03.2015 - 06.2015

Animation des réseaux sociaux liés au jeu Hearthstone du portail Millenium.org, analyse des KPI.

Rédacteur en chef

OsMoZe eSport Gaming
06.2013 - 05.2014

Management de l'équipe de rédaction et recrutement des rédacteurs. Rédaction d'articles, enquêtes et interviews.

FORMATIONS

Master 1 Planning Stratégique et Content

Ecole Supérieure de Publicité / 2019-2020

Bachelor Chef de Projet Communication et Publicité

Ecole Supérieure de Publicité / 2018-2019

DUT Métiers du Multimédia et de l'Internet

Spé. Communication Numérique et Audiovisuelle

Université Grenoble-Alpes / 2016-2018

DUT Gestion des Entreprises et Administrations

Spé. Ressources Humaines

Université Claude Bernard (Lyon 1) / 2014-2016

CONTACT

+33 (0) 6 70 82 72 74
contact@corentinledoux.fr
<http://corentinledoux.fr>
<https://www.linkedin.com/in/corentin-ledoux/>

PRO SKILLS

Microsoft Word / Excel / PowerPoint
Adobe Ps / Ai / Id / Pr / Ae
HTML5 / CSS3
Anglais : courant (TOIEC : 920/990)
Projet Voltaire (720/1000)

SOFT SKILLS

Organisation
Relation client
Teamwork
Curiosité
Esprit d'entreprendre

CENTRES D'INTÉRÊT

Cinéma / réalisation
Guitare / basse
Droit / économie / politique
Neurosciences
Physique