Tom FÉVRIER

21 ans Permis B

06 51 59 26 98

tom.fevrier@sciencespo.fr

41 rue de Sèvres **BOULOGNE-BILLANCOURT**

COMPÉTENCES **INFORMATIQUES**

Bureautique

Suites Office et LibreOffice, LATEX

Graphisme

Adobe Illustrator, Inkscape, Gimp

Vidéo

Adobe Premiere Pro, KDEnLive

Programmation

Python, Java, C, Keras (machine learning)

WordPress, HTML5/CSS3/JavaScript, React, d3.js (visualisation de données)

LANGUES

Anglais

Allemand Intermédiaire

LOISIRS

Pratique de l'escrime (épée) Cercle d'Escrime d'Arras

Pratique de la guitare acoustique Centre d'Enseignement des Musiques Modernes, Arras

Cinéma & séries, littérature de science-fiction, origami...



@TomFevrier



TomFevrier



TomFevrier



2019

juin

2019

janvier

2019

2017

2018

2018

2021

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

La Voix du Nord, Lens août

Journaliste

Reportages sur le terrain, pour l'édition papier et pour le web

Les Échos

Service infographie

Réalisation de grands formats infographiques pour le web

Datajournaliste

Réalisation d'une enquête en datajournalisme, publiée sur Slate.fr

CrossWorlds.fr

Rédacteur

Correspondant en Nouvelle-Zélande

Newsyoung.fr 2014

Rédacteur

Rédacteur en chef et community manager à partir de 2016



Année de césure 2019

École 42. Paris 2020

Perfectionnement en développement informatique

2018 Master de journalisme

École de Journalisme de Sciences Po, Paris

2017 Troisième année d'étude à l'étranger University of Auckland, Nouvelle-Zélande 2018

Double licence Sciences et sciences sociales (Scube) 2015

Sciences Po x Université Pierre et Marie Curie, Paris Spécialisation en informatique et en économie

2018

2012 Baccalauréat série S obtenu avec mention très bien Lycée Robespierre, Arras 2015



2018

février

2017

2017

PROJETS INDÉPENDANTS

Participation à plusieurs concours de court-métrages 2017 HP 48 HOURS, Nouvelle-Zélande & 48HFP, Paris 2018

Écriture, réalisation et montage de courts-métrages en moins de 48 heures

Projet de recherche académique en machine learning

University of Auckland, Nouvelle-Zélande

Expérimentation et rédaction d'un article sur l'apprentissage par réseaux de neurones

Participation au Hackathon Garde Nationale

École 42 x Ministère de la Défense

Réalisation d'un prototype d'application mobile pour la Journée Défense et Citoyenneté

depuis

Réalisation de sites web dans le cadre académique ou pour des projets personnels

Présidence du pôle informatique 2016

Association Scube

2017 Gestion du site internet (WordPress) et rédaction de contenus