

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, KDeLive

Programmation

Python, Java, C, Keras (machine learning)

Web

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

LANGUES

Anglais Avancé Allemand Intermédiaire Espagnol Débutant

LOISIRS

2010 – 2017

Pratique de l'escrime (épée)

Cercle d'Escrime d'Arras

2004 – 2015

Pratique de la guitare acoustique

Centre d'Enseignement des Musiques Modernes, Arras

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

 @TomFevrier

 TomFevrier

 TomFevrier



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

août
2019

La Voix du Nord, Lens

Journaliste

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

juin
2019

Les Échos

Service infographie

Réalisation de grands formats infographiques pour le web

janvier
2019

WeDoData

Datajournaliste

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

2017
2018

CrossWorlds.fr

Rédacteur

Correspondant en Nouvelle-Zélande

2014
2018

Newsyoung.fr

Rédacteur

Rédacteur en chef et community manager à partir de 2016



FORMATION

2019
2020

Année de césure

École 42, Paris

Perfectionnement en développement informatique

2018
2021

Master de journalisme

École de Journalisme de Sciences Po, Paris

2017
2018

Troisième année d'étude à l'étranger

University of Auckland, Nouvelle-Zélande

2015
2018

Double licence Sciences et sciences sociales (Scube)

Sciences Po x Université Pierre et Marie Curie, Paris

Spécialisation en informatique et en économie

2012
2015

Baccalauréat série S obtenu avec mention très bien

Lycée Robespierre, Arras



PROJETS INDÉPENDANTS

2017
2018

Participation à plusieurs concours de court-métrages

HP 48 HOURS, Nouvelle-Zélande & 48HFP, Paris

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

mars-juin
2018

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

février
2017

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
2017

Webdesign

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

2016
2017

Présidence du pôle informatique

Association Scube

Gestion du site internet (WordPress) et rédaction de contenus