



Juliette Baron

En recherche d'une alternance d'un an en développement logiciel à partir de septembre 2021

Après avoir travaillé 5 ans dans le secteur des politiques publiques du numérique (formation, cybersécurité), je suis actuellement étudiante en développement logiciel à Ada Tech School,

Résumé des compétences

Gestion de projet
Développement de logiciels
Français et anglais courants
Espagnol intermédiaire
Relations internationales

Compétences techniques

JavaScript
Python
HTML, CSS
Wordpress

Expérience professionnelle

Chargée de mission Agence Nationale de cybersécurité Dec 2018 - Jan 2021

- Contribution à la stratégie de l'agence pour 2020.
- Gestion de groupes de travail (droit, technologies émergentes, etc.).
- Production de notes de synthèse (feuilles de route pour secteurs à risque, etc.).

Chargée de mission Ministère des Armées Juin - Dec 2018

- Gestion des études prospectives

Responsable formations Grande Ecole du Numérique, Ministère de l'économie Juil 2016 - Juin 2018

- Gestion de la collecte de données et production de rapports détaillés.
- Mise en oeuvre d'un appel à projet (10M €).
- Gestion, financement et développement du réseau de formations.

Stagiaire UNICEF en Haiti et en Géorgie

Jan - Dec 2015

- Site Wordpress
- Etudes en sciences sociales

Education

Ada Tech School 2021 - 2023

- 9 mois de formation à plein temps & 1 an d'alternance.
- Participation à des projets dans des langages différents (Javascript, Python, Ruby PHP...).
- titre RNCP de niveau 6 : concepteur développeur d'applications (équivalent licence).

Sciences-Po Paris 2010 - 2016

Bachelor Sciences-po

- Sciences politiques, sociologie, économie, histoire et droit.
- Année d'échange à Boston University.

Master en relations internationales

- Droit public international, diplomatie.

Contact :

Email: juliette.baron@students.adatechschool.fr

Github : <https://github.com/norab273>

Portfolio: <https://cutt.ly/HbR64R5>

LinkedIn: www.linkedin.com/in/juliette-baron-95984581/

Mobile : 06 08 09 80 03